

283.4

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Bought. No. 72 64.





201.10/79

Uebersicht

ber

Arbeiten und Beränderungen

ber

schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Kultur

im 3 abre 1828.

3 ur

Kenntnisnahme für sammtliche einheimische und auswärtige wirkliche Geren Mitglieder ber genannten Gefellschaft.

146 %

Befanntmachung.

Bur Ausspielung im Jahre 1829 find, bei 400 Looz fen folgende Stucke bestimmt worden:

Hauptgewinn: Leukothea, von Mucke, erkauft für 170 Rihle.

Größere Gewinne: Weißgekleidete Dame nach Nets scher, von Fraulein Harz zu Berlin. 60 Athlr.

Seeftuck von Rloffe. 50 Rthlr.

Rleinere Gewinne: Chriftus nach Carracci vom Die rektor Schmidt zu Dresden. 30 Athl.

> Ansicht der Schneekoppe von Hermsdorf aus, von Kunkler. 28 Rthle.

> Blumenvase in Porzellan aus Pupfe's Porz. Malerei 24 Athl. Ein Stilleben, vom Rittm. v. Erichsen. 20 Athlr.

> Ein Schreibzeug aus Bronze von Sofrichter. 16 Rthlr.

Die Ausspielung findet kurz nach der Ausstellung im Juni 1829 statt. Loose zu 1 Athl. das Stuck find bei dem Kastellan der Schles. vaterl. Gesellschaft Glanz zu erhalten.

Breslau im Dezember 1828.

Die Abtheilung fur Runft und Alterthum in Der Schlesischen vaterlandischen Gesellschaft.

Allgemeiner Bericht

über bie

Arbeiten und Veranderungen der Gesellschaft im verfloßnen Jahre 1828,

in der allgemeinen Sigung, ben 21 ften Dezember

nom

Dr. J. Wendt, erftem General= Sekretair ber Gefellschaft.

Die Feier der Stiftung einer wissenschaftlichen und gemeinnüßigen Anstalt gehört immer zu den merkwürdigen Tagen der Culturgeschichte eines Bolkes, denn sie liesert den Beweis, daß an dem geseierten Tage tüchtige Männer zusammen traten, um durch ihre Leistungen, und durch die dazu erheischten Opfer, etwas Ersprießliches für das höhere geistige Sein ihrer Landsleute zu dewirken und das durch vereinte Kräfte zu erreichen, was der Einzelne im dürgerlichen Leben nicht zu bewirken vermag. Auf gleiche Weise entstand vor 25 Vahren unsere Verbindung, welche unter dem Namen: Gesellschaft zur Beförderung der Naturkunde und Industrie Schlesiens den 17. Dezember 1803 gegründet, von dem dazmals in Schlesien dirigirenden Minister, Herrn Grafen von Honm, den 22. September 1804 genehmigt wurde, 1809 aber nach einem erweiterten Plane in ihrem Wirkungskreis sestgesseltelt, den Namen: schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur annahm, und den 13. November 1809 als solche die Königliche Bestätigung erhielt.

Fürchten Sie nicht meine Herren, daß ich hier mit erschöpfender Breite ihnen die einzelnen von der Gesellschaft verlebten Tage schildern, oder die von ihr gehaltenen Sißungen und geleisteten Arbeiten im Auszuge liefern werde, aber zweckmäßig und der heutigen Bersammlung angemessen, durfte eine kurze Uebersicht der vorzüglichsten Begebenheiten unsserer Verbindung sein. Mehrere sind noch unter uns, unter deren Augen das Leben der Gesellschaft entstand und ihre Wirksamkeit sich entsaltete, und an denen die hier zu schilzbernden Ereignisse vorübergiengen; diese Herren mögen für die Wahrheit des von mir Vorzutragenden zeugen.

Dem Berrn Prof. Dr. Muller gebuhrt die Ehre, Die Gefellschaft ins Leben gerufen, ben erften Plan bazu entworfen und bas Gange mit bem größten Gifer und manniafaltiger Aufopferung geleitet zu haben. In dem November = Stuck der ichlesischen Provinzialblatter vom Sahr 1803 hatte Sr. Prof. Dr. Muller die Baterlands=Freunde zur Errichtung diefer Gefellschaft eingeladen und den folgenden 17. Dezember fand die erfte Berathung zur Begrundung des Bereins Statt, wozu fich die Berren Bonifch, Leffing, Mendel, Schiebel und Bode einfanden, Br. Gunther aber feinen Beis tritt versichern ließ. Worauf gleich in Stadt Paris auf ber Weibenftrage ein Locale gemiethet, und eingerichtet wurde. Den 27. Januar 1804 hatte barin Die erfte Situng statt, worin Sr. Prof. Muller zum Secretair und Sr. Kaufm. Schiebel zum Caffirer erwahlt wurde. Das altefte in bem Organisationsplane enthaltene Berzeichniß ber erften Mitglieder enthalt 55 Namen, von benen 51 als einheimische und 4 als auswärtige auf-Bon den 54 ersten Mitgliedern sind noch 19 am Leben, namlich: Die Berren Gf. Ginfiedel, Gunther, Benfchel, Jungnit, Rruttge, Laube, Mogalla, Muller, Delener, Reiche, Gf. Reichenbach, v. Rober, Ruppricht, Scholy, Steinbed, Bagner, Bode, Babig und Dietrich. etwas fpater erschienene und die erfte gedruckte Uebersicht ber Mitglieder Dieser Gefellschaft enthalt 202 Namen, von denen nur 40 noch Lebenden angehören. Diefes Berzeichniß foll in der diesjährigen Uebersicht mitgetheit werden. Die Berwaltung übernahmen spåter, nachdem die vom Brn. Muller entworfene und in Gemeinschaft der Brn. Friese, Reiche, Schiebel und Zimmermann ausgearbeitete Constitution ins Leben ge= treten war, 12 Borfteber, welche fich in die! verschiedenen Geschäftszweige theilten, ein Secretair, deffen Umt Br. Prof. Dr. Muller verwaltete, und ein Caffirer, mozu zuerst Br. Schiebel, spater Br. Rriege = Commiff. Rurlebauer ermahlt murbe. Die 12 Borfteher, von denen schon acht durch den Tod der Gesellschaft entriffen sind, waren nach bem altesten in den Berhandlungen befindlichen Confereng = Protocolle: die herren Reiche, Fuhrmann, Leffing, Mendel, Rlofe, Bimmermann, Gunther, Delener, Bohnifd, Jungnis, Bende und Friefe.

Dem Organisations = Plane, welcher 1804 bei Graß und Barth gedruckt erschien, wurde eine Beilage hinzugefügt, welche einen kurzen Auszug ber Arbeiten ber neuerrichteten

Gefellschaft gab; daraus geht hervor, daß die physikalische Geographie, die Meteorologie, die Geologie, die gesammte Naturgeschichte, endlich auch moralisch = physische und tech=nisch = dkonomische Gegenstände das weite Feld der Gegenstände bildeten, zu deren Bear= beitung die Gesellschaft sich verbindlich gemacht hatte. Die Versammlungen zersielen in ordentliche und außerordentliche, die erstern theilten sich in wöchentliche, monatliche und jährliche. Die wöchentlichen und monatlichen wurden Freitags gehalten und Nach=mittags um 5 Uhr geöffnet.

In ber erften Zeit fanden die Sigungen regelmäßig Statt, die Mitglieder verfam= melten sich mit großem Eifer, und hochst wahrscheinlich hatte diese Gesellschaft ihren ordentlichen regelmäßigen Fortgang gehabt, wenn nicht die hochst unglücklichen Catastrophen jener Zeit eingetreten, und das Dafein des kaum begrundeten Bereins tief erschut= Die im Jahre 1805 entstandene, durch ihre lange Dauer und durch die Bobe der Preise auf eine bochst traurige Beise ausgezeichnete und fast beispiellose Theuerung und der im folgenden Sahre entstandene ungluckselige Arieg, zerstöhrten den Wohlstand und raubten den größten Theil deffen, was eine vieljahrige Ruhe und eine tuchtige Arbeit= famkeit erzeugt hatte. Es ward Friede, aber die herben Kolgen des Krieges dauerten Es ift begreiflich, daß unter folchen Umftanden eine Gefellschaft, welche ohne eigene Mittel bestand und auf die bloßen Beitrage der Mitglieder berechnet war, in eine traurige Die Theilnahme erkaltete, ber Secretair ber Gefellschaft, Bert Lage kommen mußte. Prof. Dr. Muller, mußte als Mungrendant mit der genannten Unstalt nach Glat folgen; ein Theil des Eigenthums der Gesellschaft hatte durch die Belagerung gelitten, Die Beitrage verringerten sich täglich, und so trat ein solcher Mangel ein, daß der noch heute im Dienste ber Gesellschaft stehende Castellan monatlich nicht mehr als zwei Reichsthaler Lohn erhielt, um fein kummerliches Dafein fortzuschleppen, und zu jeder im Winter gu haltenden Sigung das Beigungsholz in Reisbundchen erft herbeigeschafft werden mußte. Die Gefellschaft war ihrer Auflosung ganz nahe, und sie ware unfehlbar und rettungslos zu Grunde gegangen, hatte nicht Herr Rector Reiche den fur die damalige Zeit mahrhaft großartigen Versuch gemacht, sie zu retten.

Im Laufe des Jahres 1809 wurde ein neuer Plan entworfen, von den Vorstehern geprüft, gebilligt und von Sr. Königl. Majestät bestätigt. Nachdem alles so vorbereitet war, wurde den 9. Dezember 1809 eine allgemeine öffentliche Versammlung gehalten, in welcher Hr. Rector Reiche in Gegenwart Sr. Durchlaucht des Herrn Fürsten Heinrich zu Unhalt Pleß vor einer zahlreichen Versammlung eine Rede hielt, deren Inhalt er besscheiden ein Traumbild nannte, die aber als herrliches Erzeugniß der wahren Vegeisterung eines ächten Patrioten ihren Zweck nicht versehlte, und unter den Verhandlungen der Gesselsschen Ehrenplaß verdient. In dieser Rede entwickelte der Hr. Versasser seine Unsichten über alles das, was Noth that, um die sinkende Gesellschaft vor gänzlichem Unstergange zu bewahren und ihr Dasein neu zu begründen. Er wies nach, daß es nicht an

ber Zeit war, auf große Entbedungen und Erweiterungen in bem Gebiete ber Biffenschaften auszugehn, fondern daß auf ein Gingreifen ins wirkliche Leben, auf das Uebertragen ber schon bestehenden Kenntnisse in das Treiben der Welt, auf das Sammeln von Materialien, Naturschapen und Sulfsmittel zur Forderung gemeinnütiger Renntniffe und vaterlandischer Industrie alles ankomme, und bas die Fortbauer ber Gefellschaft um fo ficherer begrundet merden kann, je richtiger und inniger diese Grundfabe erfaßt und festge= halten wurden. Um die ihren Namen nach auf Beforderung ber Raturkunde und Induftrie in Schlesien eingeschrankte Gesellschaft zu einer allgemeinen Stiftung ber Schlesier für ihr Vaterland umzubilden, an welches alles Geiftvolle, jedes treue, am Vaterlande und. ber Regierung fest hangende Berg sich anschließen sollte, und um eine forgfaltige Verfol= gung einzelner Gegenstände mit der Allgemeinheit der oberften Tendenz zu vereinigen, und für jeden, der sich anschließen wurde, einen Kreis der Thatigkeit zu bilden, wurden ein= zelne Sectionen errichtet, welche die Mitglieder zu belehrenden Unterhaltungen und Unter= fuchungen von Gegenstånden aus bestimmten Kachern zu verbinden geeignet maren. sollte das große harmonische Ganze aus einzelnen kleinen Bereinen sein neues kraftiges Leben erhalten. Die Erwartung hatte ben Redner nicht getaufcht, von feiner Begeisterung ergriffen, traten fehr viele neue Mitglieber hinzu, und balb stand in neuer Rulle die schlesische Gesellschaft für vaterlandische Cultur da; dieses war der Rame, welchen ber Berein angenommen, und unter welchem seine Constitution die allerhochste Bestätigung erhalten hatte.

Die ersten Vorsteher der neuerrichteten Gesellschaft waren die Hrn. Zimmermann, Jungnitz, Mogalla, Gunther, Fuhrmann, Klose, Menzel, Scheibel, Bonisch. Delsner, Friese und der Berichterstatter. Die General=Secretaire die Hrn. Reiche und Rohde. Cassier, Hr. Rector Etzler.

Die neu errichteten Sectionen waren erstens die Naturwissenschaftliche, welche als der ehemalige Verein, der Stamm der neuen Gesellschaft wurde, ihr erster Secretair war Hr. Fabrikeninhaber Bohnisch.

Die medicinische Section, deren Secretariat der gegenwärtige General=Secretair übernahm.

Die pådagogische Section, ihr erster Secretair war Hr. Prof. Stäubler.

Die dkonomische Section, deren Secretariat Hr. Gutsbesiger Fuhrmann übernom= men hatte.

Die Section für Alterthum und Kunst, deren erster Secretair Hr. Prof. Rhode war.

Bis zum 4. October 1810 hatte keine Veranderung Statt, an diesem Tage legte Hr. Rector Reiche das Umt des General-Secretairs nieder und die Gesellschaft übertrug es dem Berichterstatter.

So wie die Constitution von Hrn. Reiche entworsen, von dem damaligen Präsidio in allen Punkten genehmigt und von Sr. Majeståt bestätiget worden war, so ist sie in ihren wesentlichen Anordnungen immer aufrecht und unverletzt erhalten worden. Die Gefellschaft kann sich das Zeugniß geben, daß sie seit ihrer ersten Gründung das Beste gewollt und ihren Zweck nicht aus den Augen verloren habe. Wo es etwas Gemeinnützes galt, hat sie nicht blos durch literärische Thätigkeit, sondern auch durch wirkliche Opfer den bessern Zweck zu erreichen gesucht. Als die Bibliothek des verstorbenen Rectors Scheibel nach Dorpat schon verkauft war, und folglich sür Schlesien sür immer verloren gehen sollte, traten die Mitglieder unserer Gesellschaft zusammen, sie brachten durch Actien unter sich die nöthigen 2000 Kthlr. auf, erhielten dieselbe der Provinz, und glauben hier etwas Verdiensstliches geleistet zu haben. Der große galvanische Apparat, und die Elektristrmaschine, deren Gebrauch die Gesellschaft zu Heilzwecken für unbemittelte Krankegern gestattet, sind nicht von der Casse des Vereins, sondern durch freiwillige Beiträge der Mitglieder angeschafst worden.

Im Laufe der Zeit sind mehrere Sectionen entstanden, das Verzeichniß der Mitglieder weiset darüber das Nähere nach.

Was Hr. Prof. Reiche in seiner Gründungs = Rede über die Nothwendigkeit und den Zweck einer zu errichtenden Kunstausstellung und über die Ermunterung und Belebung des Gewerbsleißes sagte, hat er prophetisch verkündigt, denn wir haben seit dieser Zeit die Kunstausstellungen entstehen und eine technische Section sich bilden gesehn.

Als Verbindungs = Mittel zwischen den Mitgliedern der Hauptstadt und der Provinz wurden in verschiedenen Sahren Schriften des Vereins herausgegeben, welche in dreifacher Form erschienen.

Erstens. Verhandlungen der Gesellschaft, von denen drei Hefte erschienen sind.

Zweitens, das Correspondenz=Blatt, welches in 4. erschien, durch 6 Jahrgange fortgesetzt wurde und jest ganz vergriffen ist.

Drittens, die neue Correspondenz, welche in 8. erschien und in funf Heften herausgegeben wurde.

Nachdem ich den von und entfernt liegenden Zeitenlauf mit einigen wenigen Andeutungen berührt habe, so erlauben Sie, daß ich zu der nahern Darstellung des letzten Kahres übergehe und mit der Anzeige der in dieser Zeit gehaltenen Sitzungen und der darin vorgekommenen Vorträge den Ansang mache.

Es sind im Laufe dieses Jahres nur zwei allgemeine Sitzungen gehalten worden; in der ersten, welche den 25. Januar Statt fand, las Herr Consistorial=Rath Menzel über die Einführung der Resormation in die sächsischen Lande im Jahre 1539, und heute Hr. Pros. Dr. Weber über den Krappanbau des Herrn Kausmann Milde bei Breslau.

Die naturwissenschaftliche Section hat auch in diesem Jahre die mannichsaltigsten und erfreulichsten Beweise ihrer Thätigkeit gegeben. Da die in dieser Section gehaltenen Vorträge in der allgemeinen Uebersicht mitgetheilt werden, so hat der Secretair derselben, Hr. Prof. Dr. Müller, nur folgendes für den General=Bericht eingesandt.

In dem eben vergehenden Sahre haben bei biefer Section wegen der Reife ber meiften Mitglieder zur Versammlung der Naturforscher in Berlin und wegen der diesmahl schon beut angesetten Sahres = Sigung der allgemeinen Gefellschaft, drei Busammenkunfte weni= ger, als gewöhnlich statt gefunden. In ihnen find übrigens wie fonst sowohl eigenthum= liche Beobachtungen und Driginal=Abhandlungen als auch Erorterungen fremder wichtiger Unfichten und Entbeckungen zum Vortrag gekommen, wodurch einerfeits, die zur Benttheilung ber Einzelnheiten und die zu praktischen Unwendungen nothige Kenntniffe der Gefebe, und Wirkungsweisen fur fich unter bestimmten Umftanden untersuchter Potenzen. Stoffe und Erscheinungen gefordert, - anderseits aber auch die Aufmerksamkeit auf ihre unendlichen Modifikationen und auf ihre Abhangigkeit unter sich und von der Einheit des Leben = und Bildungprinzipes der Natur gerichtet murde, in deffen nicht gehoriger Beachtung wohl vorzüglich der Grund liegt, warum bei uns im allgemeinen die Beschäftigung mit Naturgegenstanden noch fo wenig Theilnahme findet. Welche Gegenstande aus der Geologie, Meteorologie, Physik, Chemie, animalischen und vegetabitischen Physiologie in beiden Ruckfichten abgehandelt wurden, wird der in Druck erscheinende umftandliche Bericht darthun, den der Sefretair d. S. am 3. Dezember abstattete. Aus ihm wird man ersehen, daß von einheimischen Mitgliedern die Herren, — Chemiker Duflos, Prof. Kiicher, Prof. Frankenheim, Dr. Geppert, Prof. Senschel, Prof. Lichtenstadt, Prof. Purfinje, und Prof. Steffens; - von auswartigen Mitgliedern, der Prof. Reld in Braundberg, Prof. Hallaschka in Prag, der Hofrath Dr. Hausleutner in Hirschberg, der privat. Gelehrte Jurende in Brunn, ber Seifenfieder Roch in Neumark, ber Baron von Rottwit, Stifter bes Ufflimatifirungs = Bereins auslandischer Gewächse, - in Nimptsch; ber Bur= germeister Hallmann in Habelschwerdt; Pastor Leupold in Rl. Aniegnis bei Bobten; ber Torf-Commiffarins Migulla zu Bruch; ber Rektor Neumann zu Greifenberg; und ber Apotheker Lehmann zu Creupburg besonders thatig gewesen sind. — Nach Abstattung des Berichts hat in der Jahres = Schluß = Versammlung der Section, ihr bisheriger Sefretair sein Umt niedergelegt, weil eines Theils wegen Mangel eines Konds, die zu reeller Beforderung der Naturkunde erforderlichen Unschaffungen und Untersuchungen nicht vorgenommen werden konnen, andern Theils aber auch ein Wechfel bes Gefchaftfihrers zu neuer Belebung für jede Gefellschaft dienlich, ja nothwendig ift.

Der Bericht über die Wirksamkeit der technischen Section, ist ebenfalls von dem Hrn. Prof. Dr. Müller, und lautet wortlich:

Die technische Section hat in jedem Monate, mit Ausnahme berer, wo die Kunstausstellung und die Ferien es verhinderten, zwei allgemeine Versammlungen gehalten; in denen jedesmal zuerst eine Lehre aus der Chemie, Physik, Mathematik oder Mechanik auf eine allgemein faßliche Art vorgetragen, — dann irgend ein specieller Gegenstand der Künste oder Gewerbe abgehandelt und zuletzt neue technische Entdeckungen und Verbessezungen, die den jedesmaligen Unwesenden von Interesse sein konnten, zur Sprache gebracht wurden. Der von dem Sekretair d. S. für den Druck abzufassende Bericht wird den umsständlichen Nachweis des Verhandelten liefern und zeigen, daß fast keine Profesion und kein Gewerbe unbeachtet geblieben ist.

Ueußerst ersreulich und zur Thätigkeit aufmunternd war es, daß diese Versamm= lungen immer von einer großen, oft bis auf Hundert steigenden Anzahl von Personen aus den verschiedensten Ständen und Gewerben besucht wurden; daß ferner nicht nur von Mitzgliedern der Section, als Chemiker Duslos, Prof. Fischer, Prof. Frankenheim, Dr. Göppert, Dr. ph. Hahn, Artill. Lieut. Hoffmann, Oberst Lebauld de Nans, Magister Mücke, Commerz. Rath Delsner, Prof. Runge, Prof. Scholz und Lehrer Türkheim, sondern auch von andern, als Hr. Mechanik. Pinzger, Hr. Uhrmacher Schade dem ältern, und Hr. Uhrmacher Schwerner dem jüngern, wissenschaftliche Vorträge gehalten wurden, und daß endlich die Hrn. Drechsler Usch, Tischler Blasche, Maschinist Faber, Seisenssieder Kästner, Instrumentmacher Lummert, Schmidt Mikude, Huthmacher Ohlmann, Klemptner Kenner, Corduaner Reichelt, Bronzearbeiter Schneider, Tuchscherer Scholz, Handlungs Werwandter Singe, Saitenfabrikant Wiesener, Drechsler Wolter, Tischler Zeibler, und noch andere, durch Prüsung vorgeschlagener Verbesserungen, durch Mittheislung ihrer Erfahrungen und Vorzeigung ihrer Fabrikate für die Erreichung der Zwecke der Section kräftig mitwirkten.

Aus dieser an sich schon für jeden Freund der Menschheit und des Vaterlandes höchst wichtigen Verbindung von wissenschaftlichen Männern und praktischen Technikern ist nun überdies, auf den vom chirurgischen Instrumentenmacher Hrn. Deet im vorigen Sahr gemachten Vorschlag, eine Vereinigung von schon mehr als 40 Künstlern und Prosessionissten hervorgegangen, die sich den 6. July über die bereits zur Sanction höhern Orts vorsliegende Constitution verständigten, die zur Begründung eines städtischen, polytechnischen Instituts dienen soll.

Dieser hiermit begründete und sich nun weiter fortbildende Prosessionisten=Verein beweist, daß auch unter unsern Gewerbtreibenden nicht nur die Ueberzeugung von der Rüßslichkeit und Nothwendigkeit wissenschaftlicher Kenntnisse herrscht, sondern auch Sinn und Trieb erweckt ist, nach ihren Kräften für die Verbreitung der für die Technik brauchbaren Wissenschaften zu sorgen. Da das beabsichtigte Institut von den Gewerbtreibenden selbst ausgeht, nicht ein von Außen ihnen gegebenes, sondern ihr eigenes ehrenvolles Werk ist, das unmittelbar auf die Aushülfe der Industrie und also auch auf die Beforderung des Wohls aller Stände hinzielt, so wird hierdurch seine Begründung und sein Auskommen

gesichert, und indem sich an diesen Prosessionisten = Verein, die technische Section als einen Theil desselben anschließt, so wird es auch dieser endlich möglich, zu einem Fond und zu einem Lokal für ein technisches Laboratorium zu gelangen, ohne welche ein praktischtechnischer Unterricht sich nicht geben läßt.

Wie sehr die hohen Ministerien des Kultus und des Innern und eben so ein hochloblicher Magistrat und die Stadtverordneten von Breslau an der Aussührung des gemeinsamen Unternehmens der technischen Section und des Prosessionisten-Vereins Antheil nehmen und es zu befördern wünschen, beweisen die von ersterem erhaltenen Geschenke, nämlich von 458 Athlir. zur Anschaffung der für ein technisch-chemisches Laboratorium nöthigen Geräthschaften, von 40 Athlir. zur Anschaffung ersorderlicher Bücher und von 30 Athlir. zur Fortsetzung der technischen Monatsschrift, und das von letzterm vorläusig auf ein Sahr zum nöthigen Bedarf überlassene Haus auf dem Elisabethkirchhof.

Jufolge dieser aufmunternden Begünstigungen der höchsten Behörden, werden sich sicherlich Personen aus allen Ständen beeisern, durch freiwillige jährliche Beiträge das von dem Prosessionisten=Berein intendirte städtische polytechnische Institut in Aufschwung zu bringen, so bald nur seine genehmigte Constitution zu allgemeiner Kunde kommen wird. Gewiß werden dann auch zu den mit Ansang künstigen Jahres fortzusehenden, oder erst zu beginnenden Privat=Unterrichts=Borträgen mehrerer Mitglieder der technischen Section in der Mathematik, Mechanik, Physik, Chemie, Zeichnen u. s. w. mehrere Zuhörer und Schüler sich einsinden, als bisher der Fall war, weil dann die Lehrer in Stand gesetzt werden können, durch ersorderliche Vorzeigungen und Versuche ihren Unterricht gehörig zu erläutern und praktisch anwendbar zu machen.

Der über die Arbeiten der mit der naturwissenschaftlichen naher verbundenen botantsschen Section, vom Hrn. Prof. Dr. Henschel, als Secetair der Section, mitgetheilte Bezicht ist folgender:

Die botanische Section hat im verslossenen Jahre nur drenzehn Situngen gehalten, aber nicht weil der Eiser der Mitglieder abgenommen hat, sondern weil Reisen in der ben und üblichen Sommerserienzeit und während der Dauer des Berliner Natursorscher-Congresse, die meisten derselben abwesend gehalten hatten. Vielmehr sind die Versammlungen zahlreich besucht, von wissenschaftlichem Eiser belebt, und durch einen freien unbefangenen Ton der Mittheilung erfrischt, überhaupt mehr geselligen Zusammenkünsten ähnlich, als in den steisen Formen akademienhafter Sitzungen eingezwängt gehalten worden. Die Gegenstände, womit sich die Section beschäftigt, waren: theils Geschichte der Bostanik, älteste und neueste; in letzterer Rücksicht sind mehrere Versammlungen durch Darsstellung, Inhaltsanzeige, Würdigung neuester Producte der botanischen Literatur von größerer Wichtigkeit ausgefüllt worden, theils praktische Botanik, wohin einige Ausscher Handels und Arznenppslanzen gehörten, theils physiologische Votanik, welche die Mehrzahl der Vorträge (12 von 20) betras, hierher gehören besonders

Untersuchungen über das Begetiren, Bucht und Akklimatifation der Gewächse überhaupt, uber einzelne Processe der Begetation insbesondere, Berfuche über die Ginwirkung außerer Stoffe auf das Leben, uber Mifchungeverhaltniffe und einzelne Beftandstoffe der Pflanzen. über Saftbewegung, Metamorphofe, Beftaubung und Baftardirung der Pflanzen; theils ward auch auf pathologische Botanik wiederum die Aufmerksamkeit gerichtet, und manches Interessante aus dem Gebiet der Monstrositat mitgetheilt. Bon diagnoftischer Botanik ift diesmal weniger die Rede gewefen, doch find einige neue schlesische Pflan= zen bekannt gemacht worden. Die S. S. von Uechtrit und besonders Canger aus Reurode, haben unsere schlefische Pflanzensammlung mit feltenen Eremplaren von einheimi= ichen Standortern beschenkt, und Herr Schummel ist mit Organisation des Herbariums in Kolge der durch das Prafidium uns hierzu bewilligten außeren Sulfsmittel beschäftigt. Da nun die herausgegebenen Bulletins über ben Innhalt der einzelnen Vorträge, in fo weit es ben der dort nothigen Rurze gestattet ift, das Nahere besagen, da die Berausgabe ber wichtigeren unserer Verhandlungen bevorsteht, und im Vorhergehenden hinreichend der Charakter unserer diesjahrigen Bestrebungen im Allgemeinen bezeichnet worden ift, so bleibt uns nur noch ubrig, eine kurze Unzeige unserer Beschäftigungen in den einzelnen statt gefundenen Berfammlungen in dronologischer Ordnung hinzuzufugen.

Erste Sigung. Die Versammlung beråth innere Angelegenheiten. Ein Bericht über Lachmanns Flora von Braunschweig giebt zu Verhandlungen über Pflanzenverbreiztung und Formbestimmung der Gewächse durch den Standort Veranlassung, woben Herr Prof. Steffens seine Ansichten über diese Gegenstände eröffnet.

Zwente Sigung. Theophrasts Ansichten vom Leben der Pflanze, und Vergleichung desselben mit seinem Meister Aristoteles, vorgetragen vom Sekretair d. Sect., Herr Dr. Göppert über die Einwirkung der Kälte auf die Vegetabilien mit Rücksicht auf ihre Familien-Beziehungen. Herr von Uechtrig über die ächte Rhabarberpflanze (Rheum australe Don.) und die Bemühungen sie aussindig zu machen.

Dritte Sinung. Kritische Erörterung der im verslossenen Jahre von Herrn Dr. Göppert bekannt gemachten Versuche über die Einwirkung des Quecksilbers- auf die Pslanzen. Lösung der hierüber entstandenen Zweisel durch den Urheber dieser Experimente selbst.

Vierte Sigung. Theophrasts Ansichten über das Geschlecht der Pflanzen, vom Sekr. d. S.; ein Versuch die Prinzipe festzustellen, nach welchen die Alten sich der Ausstücke männlich oder weiblich ben Bestimmung der Pslanzen bedienten. Herr Prof. Dr. Müller theilte einige Beobachtungen über Hyacinthen und botanische Lesessüchte mit.

Fünfte Sitzung. Ueber den Begriff der Monstrosität, von Herrn Oberlehrer Wimmer, nehst Vorzeigung mehrerer interessanter Pflanzen-Misbildungen. Der Sekr. d. S. über den Paraguanthee, angeregt durch eine Anfrage des Herrn Prof. Scholz über Ilex paraguariensis und vomitoria.

Sech ste Situng. Bericht über ben Bau ber weiblichen Bluthe in ben Nadelholzern nach Richards neuesten Untersuchungen, vom Sekret. d. S.

Siebente Sitzung. Fortgesetzte Untersuchungen über die anomalen Gestaltungen der Amenta von Salix cinerea, mit Vorzeigung derselben in Abbildungen und in Natur, vom Sekret. d. S. — Talg aus Croton sediferum, dargestellt von Herrn Privat-docent Dr. Göppert, und merkwürdige Versuche desselben über die Aufnahme giftiger Substanzen in die Mischung der Gewächse, nachdem dieselben in die Vurzel eingemischt worden.

Achte Sigung. Herr von Uechtrig über die Vegetation des Aetna, nebst Bericht über Brunners Keisen. Prof. Dr. Müller über Geschlechts=Verwandlungen, bessonders an Myristiceen.

Neunte Sigung, Darstellung und Critik der neuesten Untersuchungen Ab. Brogniarts über die Bestäubung der Pflanzen, vom Sekret. d. S. — Beobachtungen und Versuche desselben über das wahre Stigma der Campanuleen.

Zehnte Sitzung. Herr Privatdozent Dr. Göppert über das Keimen der Gewächse aus blattartigen Theilen, und dieses ben Bryophyllum calycinum insbesondere durch Versuche erläutert. Herr Lehrer Schummel theilt eine Metamorphose der Blumen einer Scabiose mit, Herr Prof. Müller aus Brieg sendete eine noch merkwürdigere an Blüthen von Citrus Aurantium sinensis ein, deren Fruchtknoten sich in Convolute von Staubsäden verwandelt hatten.

Eilfte Situng. Vorzeigung sammtlicher vom Sekret. d. S. im Jahre 1828 erzielten Bastardpslanzen, aus den Gattungen Nicotiana, Digitalis, Lychnis u. a. m. Musterung der vom Herrn Pharmazeut Sänger eingesandten Glätischen Gebirgspflanzen. Anzeige einiger neuen schlesischen Gewächse durch die Herren Schummel und Dr. Göppert.

Zwölfte Sitzung. Bericht über des Herrn Baron von Kottwitz neueste Erfahrungen aus dem Gebiete der Pflanzenkultur und Akklimatisation. Herr Privatdocent Dr. Göppert über das Vorkommen des Kalks in lebendigen Begetabilien und die Erzeugung unorganischer Stoffe durch das Leben der Pflanzen, woran Herr Prof. Dr. Steffens die Entwickelung seiner längst hierüber ausgesprochenen aber erst jest allgemein gewürdigten Ansichten knüpst. Herr Prof. Dr. Purkinje trägt eine sehr plausible mechanische Erklärungsart der von E. H. Schulz beobachteten Saftzirkulation vor.

Oreizehnte Situng. Bericht des Herrn Chirurgus Manger über den Fundort eines Tropfsteins in Mittelkauffung, welcher eine vollkommen erhaltene unbekannte Fucusart eingewachsen enthält, und als ein merkwürdiger Ueberrest der Urwelt und als ein Beweis zugleich für eine ehemalige Meeresbedeckung der Gegend, wo er gefunden worden, besondere Ausmerksamkeit verdient. Herr von Uechtrit trägt die erste Abtheilung einer Abhandlung über die Verbreitung deutscher Pflanzen außer Europa vor. Was die ebenfalls aus der naturwissenschaftlichen Section hervorgegangene entomoslogische Abtheilung geleistet hat, enthält der von dem Sekretair dieser Section, Herrn Prof. Dr. Gravenhorst erhaltene Bericht:

Die Entomologische Section hat in diesem Jahre, wie bisher, regelmäßig alle Wochen eine Zusammenkunft gehalten, und es hat in ihnen fast niemals an interessanten Mittheilungen über diesen oder jenen Gegenstand aus dem Gebiet der Entomologie gefehlt. Raft in allen Ordnungen der Infekten find viele neue Arten nicht allein entdeckt, sondern genau beschrieben und viele von ihnen genau abgebildet worden. Auch sind, besonders von Br. Prof. Schilling, viele herrliche Beobachtungen über Die, noch so wenig bekannte Na= turgeschichte vieler Insekten, verbunden mit Vorzeigung der Larven und Puppen derselben, mitgetheilt worden. Die Hauptthatigkeit der Section war in diesem Jahre aber vorzuglich babin gerichtet, ein bleibendes Undenken an das 25fte Sahr bes glucklichen Bestehens der Schlesischen Gesellschaft durch die Herausgabe des Isten Hefts ihrer Arbeiten Alle Mitglieder haben diesen Zweck auf alle, ihnen mögliche Urt, befordert. zu arunden. und einander wechselseitig ihre Sammlungen zum Studium und zur genauen Vergleichung eroffnet, und so zur Erfullung eines lange gehegten Wunsches nach Rraften beigetragen. Der Titel des, in diesem Augenblick fast schon fertigen Theils ihrer Arbeiten wird fenn: Beitrage zur Entomologie, insbesondere ber von Schlesien, und es liegt im Plane Der Section, darin nach und nach eine vollständige Entomologische Fauna des Baterlandes zu liefern, zugleich aber jedem hefte eine folche Mannigfaltigkeit zu geben, daß wo moglich jeder Entomologe darin etwas Intereffantes findet. Auch werden jedem Beft genaue, ge= stochene Abbildungen beigefügt, die die neuen Arten ganz ausgeführt, schon bekannte aber oft, wenn es hinreichend ift, in genauen Umriffen dargeftellt, enthalten. Sie find fast alle mit Bulfe des, von Brn. Prof. Schilling erfundenen und ausgeführten Micrographs, angefertigt und muffen baber, wie Jeder, dem die Ginrichtung biefes Werkzeuges bekannt ift, zugeben wird, wenigstens dem Umriffe nach vollkommen der Natur getreu fenn. erfte Beft enthalt 7 großere Abhandlungen über Infekten aus 5 verschiedenen Ordnungen: Hymenoptera, Hemiptera, Diptera, Lepidoptera, und Coleoptera, verfaßt von den Herren Schilling, Klopsch, Schummel und dem Berichterstatter, und ift begleitet von 16 Rupfertafeln, geftochen von bem Beren Conducteur Schilling jun. Mit dem Bunfche, daß ein zahlreicher Abfat es möglich machen werde, bald zur Berausgabe eines 2ten Sefts zu ichreiten, ichließt der Berichterstatter Diesen furgen Bericht, inbem die genauere Darstellung beffen, was in diesem Sahre geleiftet wurde, dem ausführ= licheren, burch den Druck fammtlichen hochzuverehrenden Berrn Mitgliedern der Schlesi= ichen Gefellschaft mitzutheilenden Bericht, vorbehalten bleibt.

Ueber die medicinische Section ist von dem Sekretair derselben, Hrn. Prof. Lichten= städt, folgender Bericht eingegangen: Die medicinische Section hat innerhalb des laufenden Jahres 12 ordentliche Verfammlung nurden gewöhnlich 2, seltner 3 Vorträge, noch seltner nur Einer gehalten und überdies viele Gegenstände, welche die neuere Literatur oder kürzlich vorgefallene Ereignisse boten, mitgetheilt. Ein neues Unternehmen wurde auf den Vorschlag des Secretairs eingeleitet, indem die Gesellschaft eine Reihe auserlesener Abhandlungen herauszugeben begonnen hat, von denen so eben der erste Band vollendet worden. Jum Titel wurde der geschichtlichen Anknüpfung willen, der Name "Neue Breslauer Sammlungen" gewählt. Es wurde zu diesem Behuse eine Redactions=Commission aus den Herren s. t. Ebers, Henschel, Kruttge, Purkinje und dem Sekretair ernannt, welche sechs Jusammenkünste in dieser Ungelegenheit abgehalten haben. Durch den zu diesem Behuse nöthig gewordenen einheimisschen und auswärtigen Brieswechsel, noch mehr aber durch die Revision der Manuscripte und der Druckdogen, wurden die Geschäfte des Sekretairs bedeutend vermehrt, was dersselbe jedoch gern erträgt, wenn nur das Beste der Wissenschaft, des Vaterlandes und der Gesellschaft gesördert wird.

Einen aussührlichern Bericht über den Inhalt der Verhandlungen und über Alles, was für den allgemeinen Bericht kein Interesse hat, hat sich der Sekret. d. Sect., Hr. Prof. Dr. Lichtenstädt, vorbehalten, und dieser soll der allgemeinen Uebersicht einverleibt werden.

Ueber die Thatigkeit der padagogischen Section hat der Sekretair derselben, Herr Diaconus Berndt, folgenden Bericht mitgetheilt.

Mit gebührender Anerkennung muß der Sekretair zuvörderst dem größern Theile der Sectionsmitglieder danken; denn nur dem ausdauernden Eiser derselben darf er es zurechenen, daß die Thatigkeit der Section immer mehr zunimmt.

- I. Während 1825 nur 4, 1826 gar keine, 1827 6 Versammlungen gehalten wurden, fanden in diesem Jahre deren neun statt, und es darf nunmehr angenommen werden, daß die Section auch ferner keine andere Ferien machen werde, als die gewöhnlichen Schulferien im Juli und August.
- II. Ferner ist der Abgang zweier Mitglieder durch den Zutritt von drei neuen (H.H. Gymnasiallehrer Stenzel, Prof. Dr. Tobisch, Tobisch jun.) mehr als erssetzt worden.
- III. Endlich ist mit Aussührung eines bereits im v. J. angeregten Vorschlages des Sekretairs wenigstens ein Anfang gemacht worden, nehmlich mit der Anlegung einer schlessischen Schulschriftensammlung, die jest freilich erst aus 17 Nummern besteht.
- IV. Die Leistungen der Section werden durch folgende Zusammenstellung am besten überblickt werden:

A. Schulmefen im Allgemeinen.

- 1) Ueber den hauslichen und offentlichen Unterricht, von Hrn. Eymnasiallehrer Tobisch II. — Abwägung der Gründe für und gegen denselben; Darstellung des Privat= schulwesens in Destreich.
- 2) Ueber das Wesen und die Einrichtung von Arbeitsschulen, von Hrn. Consistorials rath Menzel. Man war der Meinung, daß der Errichtung solcher Schulen wenigsstens in Breslau die Schwierigkeit der Anschaffung des Arbeitsstoffes und Mangel an Absat der gesertigten Arbeiten entgegen stehen durften.

B. Schulgeschichte.

- 3) Mittheilung vom Sekretair aus der neuen schlesischen Monatsschrift, in welcher der Wunsch zur Forderung einer schlesischen Schulgeschichte angelegentlich ausgesprochen wird.
 - 4) Geschichte des hiesigen Gymnasii Leopoldini, von grn. Cymnasiallehrer Stenzel.
 - 5) Mittheilungen über die hiefigen Armenschulen, vom Sekretair.
 - 6) Desgleichen über die hiesigen Militairschulen, von demfelben.
 - 7) Darstellung des oftreichischen Schulwesens, von Hrn. Cymnasiallehrer Dr. Rocher.

C. Lehrer.

- 8) Einführung eines neuen Lehrers, von Herrn Rector Reiche. Rede (was das Umt eines Lehrers fordere); des Lehrers Bereidung im Beisein der Schüler; Unrede an diese; deren Berpflichtung zum Gehorsam gegen jenen, (durch ein lautes Ja der Schüler abgenommen).
- 9) Mittheilung der Statuten des hiefigen arztlichen Wittwenvereins, behufs etwaniger Unwendung derselben auf einen, bereits im vorigen Jahre angeregten Schullehrer-Unter-flügungsverein, von dem Sekretair.

D. Schulunterrichtsgegenstande.

- 10) Ueber den Religions unterricht in Schulen, von Hrn. Director Dr. Francolm — vertheilt in 4 Klassen und in Berbindung mit andern Wissenschaften.
- 11) Ueber den Vortrag der Geschichte auf Schulen, von Hrn. Prof. M. Tobisch.
 Es wird gezeigt, wie sie ein nothwendiger Bestandtheil des Schulunterrichts und wie deren Behandlung beschaffen sein musse.
- 12) Fragmente über das cursorische Lesen der alten Classifer in unsern Gymnasien, von Hrn. Symnasiallehrer Wimmr. Der Nachtheil jenes cursorischen Lesens über-wiege bei weitem den davon gehofften Vortheil.

- 13) Mittheilungen über die Ursachen, wegen welcher der Unterricht im Frangofis ich en auf unsern Schulen noch nicht die gewünschten Fortschritte mache, vom Sekretair.
- 14) Leitfaden für den Unterricht in der gemeinen Rechnenkunst, für das Elisabethan, entworfen von Hrn. Rector Reiche — enthält in 6 Abschnitten die an scharfsinnigen Lehrsägen und eingeführter Terminologie reiche Theorie der gemeinen Rechenkunst.
- 15) Geographische Mittheilung von demselben: zwei von ihm selbst gezeich= nete Karten (Europa, Deutschland) nach verbesserter Methode, besonders hinsichtlich der Orographie.

Ueber die Arbeiten der dkonomischen Section hat der Sekretair dieser Section, Hr. Prof. Dr. Weber, folgendes für den Generalbericht eingesandt.

Die ofonomische Section hat in dem Jahre 1828 im Ganzen funf Sigungen gehalten, von den indeß wiederum nur die, an den benden Wollmarkts = Dienstagen, im Juni und October, gehaltenen, zahlreicher besucht waren. — Es hat denselben nicht an in= tereffanten und lehrreichen, mundlichen und schriftlichen, Berhandlungen über Feldbau, namentlich auch über den neuen Krappbau ben Breslau, die Getreide=Silos, den Kartoffelbau, 2c. ingleichen über Schaaf= und Rindviehzucht, u. dgl. m. gefehlt; eine Anzahl von 6 — 7 Modellen, worunter namentlich die La Foresti= iche Flachsbrechmaschine aus Paris, die englische Anochenmuhle, die Ugazzysche Saemaschine, die Hennersche Rleesaamen Dresch = und Reinigungs = Maschine, wurde aus dem Modell = Kabinet der Universität vorgezeigt; eine Sammlung von 60 Wollproben aus einigen 40 verschiedenen Landern, und eine Sammlung von 12 langen Rammwollproben, nebst 4 baraus gefertig= ten Garnen, bende von Herrn Kaufmann Clauf in Pirna eingeschickt, wurden vorge= legt; so wie auch eine, von Ebendemselben angeordnete, und der Gesellschaft zum Geschenk gemachte, hochft instructive Sammlung von 48, zwedmäßig auf dunkelblaues Papier, jede in ein einzelnes Fach, aufgelegten, Wollproben, von den ein Theil zur Versinnlichung ber verschiedenen Arten der Biegung und Rraufelung und des Stapels der Bolle, der großere Theil aber zur Darftellung fehlerhafter Bollen bient, - bendes nach den neuesten Bezeichnungen und Ausdrucken der Wollhandler und Schafzüchter. Eben so wurden neue Runkelruben= Sprup= und Farin = Buckerproben von Herrn Apotheker Erler in Polnisch-Steine, und eine Probe von, fur Jedermann leicht zu bereitenben, Rar= toffel = Schroot, (ber alle Aufmerksamkeit der Landwirthe verdient, weil er die leichte Aufbewahrung des allein nahrenden Mehlgehalts der Kartoffeln möglich macht,) von Gbenbemfelben, so wie die einfachen Inftrumente zu einer neuen Urt, die Schafe mittelft in die Ohren eingehangter, kleiner, bleverner, gestempelter Plattchen gu bezeichnen, von herrn Max von Speck in Leipzig eingefandt, - und an merkwurdigen vegetabilischen Producten-wurden, ein ungemein, bis zu 7 Schuh nehmlich hoher, Rapsstengel aus Pischkowis bei Glat, wie der Raps dort auf einem ganzen Felde im Jahr 1827 so sich gezeigt hatte, so wie einige, theils gesunde, theils brandige Körner enthaltende, Aehren weißen Beitens aus Münsterberg, und ferner hier ben Breslau, von Herrn Milde erbaute, Krappwurzeln; von animalischen Gegenständen aber wurden einige Eremplare des schädlichen Bohnenkäfers, Bruchus granarius, so wie ein, 3 Jahr lang in Mutterleibe getragenes, und darinn ganz vertrocknetes Lamm der Gesellschaft vorgelegt.

Un literarischen Geschenken hat die Section dies Sahr die schähbaren Schriften und Verhandlungen ber okonomischen Gesellschaft im Konigreich Sachsen, ber okonomischen Societat in Potsbam, bes Garten = Bereins fur die preußischen Staaten in Berlin, der okonomisch = patriotischen Gefellschaft zu Sauer, des Land= wirthschaftlichen Vereins im Konigreich Bapern (zehn Jahrgange) und bes Churbestischen landwirthschaftlichen Vereins zu Caffel, Die zwen Wirthschaftskalender, und einige andere kleine Auffabe der okonomisch = patriotischen Geseuschaft in Prag. und endlich das reiche Verzeichniß der, in der Nathufiusschen Gewerbs = Unftalt zu Althaldesleben zu habenden Baume, Solzer und Staubengewachse, auch Dbstpflanzen, erhalten; und, um sich bagegen er= kenntlich zu bezeigen, an jede derselben und noch an einige andere auswärtige landwirth= Schaftliche Vereine 1 Exemplar bes 5ten Banbes bes, von dem Sekretair ber Section. und herrn Cammerrath Plathner herausgegebenen, und die Berichte über die Berhandlungen und Sitzungen ber Section enthaltenben, neuen Sahrbuchs ber Landwirthschaft übersendet, wovon 2 Eremplare von den Herausgebern der Gesellschaft unentgeldlich, die andern mit Buchhandler = Rabatt überlaffen worden find.

Auch sind einige, durch ihre Verdienste um die Landwirthschaft berühmte, ober durch Einsendung von Geschenken um die Section verdiente, Auslander zu Ehren = und corresponsivenden Mitgliedern der Gesellschaft, und der ökonomischen Section namentlich, auf deren Vorschlag, von dem Präsidio aufgenommen, und auf beiderlen Weise ist so für die, zu Erhöhung und Verbreitung ihrer Thätigkeit nothwendigen, auswärtigen Verbindungen derselben das Nothige gethan worden.

Bon dem Secretair der historischen Section, Herrn Consistorial=Rath Menzel ist über die Arbeiten der genannten Section folgender Bericht eingegangen.

Es find 7 Sigungen gehalten und in benfelben nachstehende Bortrage gehalten worden.

- 1) Um 18. Januar: Bericht über eine im Frühjahr 1827 gemachte Reise durch das Rheinland, vom Herrn Hofrath Dr. Zemplin.
- 2) Um 14. Februar: Ueber die Verbindung des Fürstenthums Troppau mit Schlesien, dom Herrn Professor Enslin in Troppau eingefandt, und vom Sekretair der Section

vorgetragen. (Nach der Unsicht des Herrn Verfassers hat Troppau in den altesten Zeiten nicht zu Schlesien, sondern zu Mahren gehort.)

Ueber das Verhaltniß Heinrich IV. zu Gregor VII. vom herrn Professor Stenzel.

- 3) Um 27. Marz. Fortsetzung des Berichts über die Reise durch das Rheinland, vom Herrn Hofrath Dr. Zemplin.
- 4) Am 22. Man. Mittheilungen aus den Correspondenzen der Herzoge von Brieg, namentlich Georgs II., durch welche das gute Verhältniß dieses Fürsten zu seinen Untersthanen, seine landesväterliche Sorge um deren Wohl, die Nähe, in welcher er zu dem Bolke gestanden, seine Theilnahme an den Schulen, an Berusung der Lehrer, sein unmittelbares und selbst persönliches Einschreiten in disciplinarischen Angelegenheiten zc. vielssach bekundet ward. Aus einer andern dieser Mittheilungen ergab sich, daß noch im Jahre 1342 Bürger in Goldberg Socii aurisodinarum gewesen, und von den Herzogen Anstheile au diesen Goldgruben verliehen worden; vom Herrn Prof. Stenzel.

Geschichte des Colloquiums zu Regensburg im Jahre 1546, als des letzen von Karl V. vor dem Ausbruche des Schmalkaldischen Krieges gemachten Bersuches zur friedlichen Beilegung des Kirchenzwistes. Vom Sekretair der Section.

- 5) Um 30. October. Ueber die Topographie der Stadt Breslau im funfzehnten Jahrhundert. Vom Herrn Professor Kunisch.
- 6) Am 13. November. Erzählung der Ereignisse vor und während der Schlacht bei Pitschen, welche im Januar 1588 zwischen dem zum Könige von Polen erwählten Desterreichischen Erzherzoge Maximilian und dem Polnischen Kron-Großfeldherrn Zamoisky statt gefunden, aus einem ungedruckten Driginal-Bericht im Archiv. Vorgetragen von Herrn Prosessor Stenzel.
- 7) Um 11. December. Fortsetzung des Reiseberichts über das Rheinland. Vom Herrn Hofrath Dr. Zemplin.

Uebersicht der Geschichte Europa's in den letzten drei Jahren. (1826 — 28). Vom Sekretair der Section.

Der von dem Herrn Prof. Dr. Busching, als Sekretair der Section für Kunst und Alterthum, über die Leistungen der genannten Section eingefandte Bericht lautet wortlich:

Das fortgesetze Streben der Abtheilung für Kunft war, die ihr von dem Ganzen der Schlesischen Gesellschaft und namentlich vom Präsidium anvertraute Leitung der jährzlichen Kunstausstellung so zu regeln, daß fortdauernd der möglichste Nupen für die Kunst und die Künstler, so wie die immer ausgebreitetere Erweckung richtigen Geschmackes, durch Borführung wirklicher Musterbilder und musterhafter Kunstwerke, bezweckt und gessucht ward. Daß die Section dieses Ziel nicht aus ihrem sesten Augenmerk verlor, muß

und wird ihr zur Beruhigung gereichen, wenn auch ihr Bemühen nicht anerkannt, ober gar entstellt werden sollte.

Das freundlichste Entgegenkommen der obersten und andern Behörden, die vielsseitigste Unterstützung und Belodung fremder und einheimischer Künstler, so wie das glückliche Fortschreiten ihrer ganzen Bestredungen, sind ihr immer wichtiger und wünsschenswerther erschienen, als einzelne ungünstige Ansichten, dei denen es oft zweiselhaft war, welche Beweggründe sie hervorriesen. So lange noch nichts Bessers und allzemein als tücktig Anerkanntes an die Stelle des disher geleisteten getreten ist, so lange dasselbe nur unter anderer äußerer Leitung erscheint, schien es der Section nothwendig, auf dem einmal erreichten Punkte strenge zu beharren, damit ein wohl erwogener und mit Glück ausgesührter Plan nicht zum Schaden des Landes und der Kunst erschüttert oder gar vernichtet werde, ohne daß etwas Bessers dassur an die Stelle träte. Diese Ansicht und diese Bemühung, welche seine Polemik in sich faßt, sondern einem jeden andern gern die Seltung läßt, welche es verdient, ist blos ein sestes Bewahren dessen, was nicht ohne Mühe und Unstrengung für die Gesellschaft an Wirksamkeit errungen ist; und zu wirken nach besten Kräften ist das ganze Ziel der Schlesischen vaterländischen Gesellschaft in allen ihren Zweigen.

Indem in diesem Jahre auch mehr des Fremden bei der Ausstellung herbeigeführt wurde, als früher, indem wir fremde Ideen, fremde Kunstfertigkeit, fremde Kunstansicht und Ausübung so viel wie möglich auch und zu eigen machen suchen mussen, — wurde das Einheimische nicht vernachläßigt, und es war erfreulich zu sehen, daß die Anzahl der beisteuernden Einheimischen dennoch wieder ansehnlicher und größer war, als die der Fremden. Die Stückzahl der ausgestellten Gegenstände gab der, früherer Jahre, nichts nach, alles war neu und noch nie hiersgesehen, und über den Werth der ausgestellten Stücke hat das eine Stimme habende Publikum entschieden, und der große Beisall, den einzelnes fand, sich schon bei der Ausstellung ausgesprochen.

Der neuen Ausstellung gehen wir mit größerem Vertrauen als je entgegen, da die Gnade Sr. Majeståt des Königs uns ein Bild zur Ausstellung erlaubte, dessen vielfältige Anpreisung wohl alle Schlesier begierig auf dessen Anblick macht, da die Gunst Sr. Ercellenz des Herrn Minister von Altenstein uns ein Jahr lang (da sie zur diesjährigen Kunstausstellung zu spåt ankamen) zwei große Landschaften anvertraut, da das Versprechen sehr vorzüglicher, ja der vorzüglichsten fremden Künstler, so wie eine Menge Einheimisscher, uns eine der erfreulichsten Ausbeuten verheißt.

Moge daher die Gunft unserer Landsleute uns immer bleiben, und ein jeder mit eigenem Auge sehen, nach eigenem Gefühl handeln, und nur in der größten Unpartheilichkeit Freude sinden, die Schlesische Gesellschaft wird dann die einzige und erfreulichste Belohnung ihrer Bemühungen in allen Kreisen ihrer Thatigkeit erhalten.

Das Präsidium hielt es nothig, einer Anzahl von Kunstlern einen Beweis ihrer Theilnahme, ihrer Anerkennung zu geben, und wählte daher zum Ehrenmitgliede einen Fremden, den trefflichen Lehrer mehrerer Schlesier, den Director Herrn Schadow zu Dusseldorf, zu wirklichen Mitgliedern aber dessen vielwersprechende Schüler aus Schlesien, Herrn Hübner, Lessing, Mücke, so wie einzelne andere Schlesische Künstler, die unsere Ausstellung so oft schmückten, die Herren Bürde, von Erichsen, von Klöber, Kunkler, Mosch, Rabe und Schön, mit denen sie so freudig in eine nähere Verbindung trat.

Die Section hofft im neuen Jahre zu zeigen, daß ihre Kräfte nicht gelähmt, sondern durch Eiser eher gestärkt erscheinen möchten; auch sind die Sitzungen (mit Ausschluß der Sommer=Monate) regelmäßig gehalten, und zahlreich von den Mitgliedern besucht worden.

Bericht über die Kunst = Ausstellung im Jahre 1828.

Die Runst = Ausstellung begann, wie immer bestimmt, am 1. Juni 1828. Der Uebelstand, welcher bei allen Kunst = Ausstellungen eintritt, daß so oft zuerst nur wenige Gesmälbe und Kunstgegenstände vorhanden sind und im Lause der Ausstellung das Meiste erst ankommt, zeigte sich diesmal sehr unangenehm, desto mehr wuchs aber die Anzahl nach den ersten 3 Tagen. Leider waren meistens nur kleine Stücke, die zu dem Glauben Einzelne verleiteten, es wären weniger Stücke als in frühern Ausstellungen vorhanden, welches keinesweges der Fall war, nur die zu große Anzahl kleiner Stücke konnte weniger die Wände füllen. Durch die Ansangs eintretende Nothwendigkeit, wegen zu geringer Anzahl der Bilder, niedrig mit dem Aushangen derselben anzusangen, erhielten mehre nicht das passende Licht, ein Uebelstand, der im nächsten Jahre durch eine neu eingeführte Art der Ausstellung, mit Seitenwänden, bei denen jedes Stück seine gehörige Beleuchtung ershält, gänzlich gehoben werden soll.

Die Stückzahl der ausgestellten Gegenstände war 266. Von Schlesischen Kunstellern waren 47, die mit ihren Werken unsere Ausstellung erfreuten, und fremder Künstler waren 20, also eine weit überwiegende Anzahl Schlesischer Künstler. Es war der Sektion höchst erfreulich, ein ganz vortreffliches und vor 4 Jahren auf der Berliner Kunstaussstellung bewundertes Bild des Malers Helmsdorf der Beschauung vorsiellen zu können, welches auch die regste Theilnahme erweckte. Zwei sehr große Landschaften, welche Sr. Erzellenz der Herr Seh. Staats-Minister des öffentlichen Unterrichts, Herr Freiherr v. Altenstein, der mit gnädigem Wohlwollen und freundlicher Theilnahme den Bemähungen der Gesellschaft, auch bei den Ausstellungen, immer gefolgt ist, sendete, kamen leider, durch Schleusendau ausgehalten, zu spät an, sind aber zu der nächstjährigen Ausstellung, gütiger Erlaubniß zusolze, hier geblieben. Ihre mächtige Größe, ihre Aussührung, werden sie von dem Schlesier Großpietsch und dem Maler Feldmann in Italien gesertigt wurden, zu Gegenständen vielseitiger Betrachtung in dem neuen Jahre machen.

Che wir zu der gewöhnlichen Raffenuberficht übergeben, halten wir fur nothwendig. Schon bald nach Anfang der Kunftausstellun= noch eine Nachricht voraufgehn zu laffen. gen schien es uns wunschenswerth, nicht alle angekauften Werke wieder auszuspielen. fondern einen Theil derfelben zuruckzubehalten, einmal, damit die fruheren Ausstellungen fur die Folge boch nicht ganz verloren gingen, sondern Kunde und Undenken davon blie= ben, dann aber auch, um eine Sammlung neurer, wirklicher Kunftwerke fur die Folge zu bilden, damit an unsere andern Gefellschaftssammlungen auch eine Gemaldesammlung sich anschlosse, theils zur Beschauung fur Freunde der Runft, theils zur Benutzung beim Rach= Dazu find sie schon vielfältigst gebraucht worden und sie stehen jedem Runftler und Dilettanten, gegen gehorig gewährte Sicherheit, mit Beranugen zu Dienste. zeigte sich aber auch gleich, daß Gemalde, welche auf jede Weise die Anforderungen er= fullen, die man an eine Gemalbesammlung zu machen verpflichtet ift, nicht zu leicht zu er= halten find, daß man nicht ploplich und schnell eine tuchtige Gemaldesammlung stiften und hervorbringen kann, und so waren wir erst im Stande folgende Runstwerke zu einer Sammlung der Gesellschaft zuruckzubehalten, deren Ermahnung beweisen wird, daß wenn auch ein langer Zeitraum vergeben mochte, ebe eine größere Sammlung zusammen kommt, wir doch wenigstens bedacht find, das Schatbarfte und Vorzüglichste, zu einer Samm= lung sich unbedingt Eignende, zu bewahren: Die Kreuztragung Christi von Herrmann; Schweizer Landschaft von Kunkler; der Golf von Baja von Siegert; Gegend in der Strub bei Hallstadt von Mosch; ein Pferdestuck von Rlein; Scene aus Ariost, Zeichnung von Hubner; Fortuna von Temmel; Umor in Gyps von Freitag; die Reliefs des Blucher= schen Monuments von Rauch.

I. Stand der Kasse am Schlusse der Ausstellung 1827 bis zum Anfange der Ausstellung 1828.

1) Rest vom vorigen Jahre 2) Für verkaufte Loose der Ausspielung 1827, nach be		Rthlr.	14	Sgr.	2 Pf.
2) Jusstellung 1827 vereinnahmt 3) Zinsen von Bankgerechtigkeiten und Staats-	168	=			- =
schuldscheinen	83	. = .	28	= 6) = ·
v Heyel	262	Rthlr.	12	Sgr.	8 . Pf.
Ansgabee.	- 29 . 6	พร้อ "หลั	, mg 10	reletin.	7 / h
1) Dem Orgelbauer Herrmann für Transport seines I der vorigen Rechnung)					Ten in — Pf.
2) Dem Bildhauer Freitag zu Rom	100			z · -	
3) Ausgabe für Postgeld, Fracht 2c.	32		23	=	6 =
A second	138	Rthlr.	23	Sg.	6 Pf.
Baarer Kaffenbestand beim Unfange ber Ausstellung		Rthlr.			

-	II. Eiferner Bestand und Sachenwerth.
	1) In Papieren eiserner Bestand: a. in Bankgerechtigkeiten b. in Staatsschuldscheinen 310 Athle. — Sg. — Pf. 1200 — — — —
	2) Werth früher erkaufter und noch nicht verloof ter Sachen (diejenigen nicht mitgerechnet, welche
	mit 400 Loofen in diesem Jahre von und zur Ausspiel, gebracht und mit 386 Athlr. 15 Sg. bezahlt worden sind.)
,	2629 Athle. — Sg. — Pf.
	III. Einnahme während ber Ausstellung.
	1) Einnahme bei der Kunstausstellung vom Eintritts- gelde und dem Verkauf der Verzeichnisse . 421 Athlr. 26 Sg. — Pf. 2) von verkauften Loosen . 308 = — = — =
	729 Rthlr. 26 Sg. — Pf.
	Gesammtbestand und Einnahme ber Runst = Raffe.
6	In I. berechnet
	In III. berechnet neue Einnahme
	3482 Rthtr. 15 Sg. 2 Pf.
	Zieht man davon den Betrag unter II. ab mit . 2629 = - = - =
	bleiben 853 Rthlr. 15 Sg. 2 Pf.
zui Si	e diesjährigen Zahlung der Kosten und Verwendung zum Ankauf. Diese wurde in der ihung am 26. und 27. Juni folgender Gestalt berechnet und bestimmt:
	1) Diesjahr. Unkosten mit der Her= und Rückfracht, 289 Athlr. 22 Sg. 1 Pf. 3ur jahrl. Miethe des Gesellschafts=Raumes 1/5 der
	Einnahme von der Kasse
	Latus 428 Athle. 3 Sq. 1 Pf.

٠.	Transport	600	mut.t.	1	~.	
	Transport	428	Rthlr.	3	Gg.	1 Pf.
_ 4)	No. 16. Stilleben vom Hrn. Rittmeister v. Erichsen	20	=	_	=	=
5)	No. 29. Eine weiß gekleidete Dame von Frl. Harz	60	=		=	<u> </u>
6)	No. 30. Eine Landschaft mit Teniers und seiner Fa- milie, von derselben	20	3	·	. =	- #
7)	No. 35. Seestuck von Hrn. Klosse	80	=	_	=	_ =
8)	No. 43. Pferdestück nach Wouwermann vom Herrn Ferd. Krieger	18	· * . \	-		<u> </u>
9)	No. 47. Gine Parthie des Erlbachs von Srn. Kunkler	50	=		=	
10)	No. 60. Eine Haushenne, nach Hondekoter von Hrn. Löschner	35	. = .		. =	
11)	No. 98. Christus nach Carracci, von Hrn. Schmidt zu Dresben	30	a ,	· 	73	- ·
12)	No. 99. Der Septembermorgen von Hrn. Schon	25	. =		=	- :
13)	No. 110. Eine große Vase, mattblau, von Herrn Puppke	24	· .	`		 ['= [*]]
14)	No. 127. Ein Schreibzeug in Bronze vom Herrn Hoferichter	16	`s (; ;)	<u> </u>	g e rg	
1 5)	No. 197. Landschaft vom Hrn. Kunkler, eig. Erfind.	25	=		=	=======================================
16)	Geschenk an den zwölfjährigen Schüler Menzel, Zeichner von No. 69 71, zur Ermunterung	5	:		= .	= =
		336 8	Rthlr.	3 (Sg.	1 Pf.

verbleibt also baar. 17 Rthlr. 12 Sg. 1 Pf.

Die Ausstellung ward noch um einige Tage verlangert und an diesen in einem Saale alles aufgestellt, was von Bildwerken, Holzschnitten und Kupferstichen Durer's hier bei Privaten zu finden mar. Dies bildete einen eigenen Theil der Ausstellung, zu Durers Undenken gewidmet, und die Einnahme dieser Tage, nach Abzug aller Kosten 40 Rthlr., wurde zu Durers Denkmahl in Nurnberg bestimmt, und dem dortigen Bereine übersendet.

Bir banken allen Runftlern und Dilettanten, die uns mit ihren Beitragen erfreuten und bitten um die Kortdauer ihrer Unterftubung, indem wir bekannt machen:

daß wir am 1. Juni 1829 die gewöhnliche Kunstausstellung wieder eröffnen, zu der wir um reiche Beitrage bitten und bemerken, daß alle Einleitungen getroffen worden sind, um die Ausstellung so reich wie möglich zu machen.

Alle Einsendungen werden bis zum 15. Mai erbeten und sind an unsern Kastellan Glanz, im Borsengebäude am Blücherplatze, zu addressiren, welche Abdresse wir genau zu beachten bitten. Breslau, den 3. November 1828.

Die Section für Kunst und Alterthum in der Schlesischen vaterländischen Gesellschaft.

Im Laufe dieses Jahres sind von dem Präsidio eilf Conferenzen gehalten worden. Die bedeutende Zahl der Berathungen zeigt deutlich, daß die Verwaltung der sinanziellen Verhältnisse, die Aufrechthaltung des Bestehenden und die Leitung der ökonomischen Geschäfte den Vorstehern manche Sorge gemacht haben. Die Portosreiheit wurde wegen einiger dabei vorgekommenen Mißverständnisse ein sich oft wiederholender Gegenstand unserer Berathungen. Ein neuer schon vor mehrern Jahren von dem Pros. Rohde angeregter Beschluß betrifft die Prägung einer Denkmunze. In der bescheidenen Ueberzeugung, daß wir nicht genug geleistet haben, um das erste Zsjährige Jubiläum durch eine Denkmunze zu seiern, haben wir dieselbe am heutigen Tage nicht erscheinen lassen. Sie gilt auch nicht der Feier der Gesellschaft, sondern ihrem Zwecke', und ist dazu bestimmt, daß die Gesellschaft ein Mittel in Händen habe, vorzügliche Leistungen in Hervordringung vaterländischer Kunst und Gewerds-Produkte anzuerkennen, ohne bei ihren beschränkten Mitteln große Geldausgaben machen zu dürsen.

Wir hoffen mit Zuversicht, daß im Laufe des folgenden Jahres diese Angelegenheit beendigt sein und ihren Zweck dann nicht versehlen wird.

Unsere Finanzen, deren günstigen Zustand wir besonders der bewährten Ordnungsliebe unseres Cassirers, des Herrn Schlesinger, verdanken, weiset folgende Uebersicht nach, wobei die bei einem durch Beiträge bestehenden Vereine wirklich seltene Erscheinung bemerkt werden muß, daß wir keinen einzigen Restanten haben. Der Status der Casse ist folgender:

Der Zustand ber Kaffe ultimo Anno 1828 ift

Einnahme inch	usive des	vorjähri	igen Be	standes		*	Rthlr. 6338.	23.	9.
Ausgabe .	·* **		** 2 , *		+		Rthlr. 2329.	23.	9.

- 1) Fur die allgemeine, Gefellschaft,
 - a, in Pfandbriefen Rthlr. 2100. -
 - b, in Courant = 374. 18. 8.

Rthlr. 2474. 18. 8.

- 2) Rur die Runft = Sektion,
 - a, in Staatsschuldscheinen Rt. 1200. —
 - b, in Breslauer Bankgerecht. = 310. --
 - c, in Courant = 24.11.4.

Rthlr. 1534. 11. 4.

Summa wie oben Athlir. 4009. —

Die Uebersicht der im Laufe dieses Jahres hinzugetretenen und ausgeschiedenen Mitglieder ist folgende:

Acht wirkliche einheimische und zehn wirkliche auswärtige Mitglieder sind aufgenom= men worden.

A. Die wirklichen einheimischen find:

- 1. herr Regierungs = Secretair Brandt.
- 2. = Graf Conrad von Dyhrn.
- 3. : Dr. med. Hann.
- 4. = Dr. med. Sachs.
- 5. = Maler Schone.
- 6. = Commandant, Oberst von Strang.
- 7. = Lehrer Tobisch.
- 8. = Graf von Wengersty.

B. Die wirklichen auswärtigen:

- 1. Berr Maler Friedrich Burbe in Berlin.
- 2. = Rittmeister von Erich fen in Lauban.
- 3. = Maler Julius Subner in Berlin.
- 4. = Maler von Klober in Berlin.
- 5. = Maler Adolph Kunkler in Gnadenberg.
- 6. = Maler Leffing in Duffeldorf.

- 7. Herr Professor Mosch in Liegnit.
- 8. = Maler Beinrich Mucke in Duffelborf.
- 9. = Apotheker Muller in Liegnit.
- 10. = Maler Joseph Rabe in Groß=Glogau.

C. Bu Chrenmitgliedern wurden ernannt:

- 1. Herr Major und Kammerherr von Abrahamson in Roppenhagen.
- 2. = Staatsrath von Hazzi in Munchen.
- 3. = Polizei = Prafident Beinke in Breslau.
- 4. = Professor Fin = Magnuffen in Roppenhagen.
- 5. = Cammerrath Rathufius in Magdeburg.
- 6. = Prafident Rees von Efenbeck in Bonn.
- 7. = Director Schadow in Duffeldorf.
- 8. = Geheime = Dber = Regierungs = Rath Johannes Schulze.
- 9. = Uffifteng = Rath Dr. Bater in Breslau.

D. Bu correspondirenden Mitgliedern:

- 1. herr Rathmann und Forst=Inspector Bergemann in Lowenberg.
- 2. = Raufmann Clauß in Pirna.

Durch ben Tod verlor die Gesellschaft:

A. wirkliche einheimische Mitglieder:

- 1. herr Banquier Frank.
- 2. Regierungs = Mechanifus Klingert.
- 3. = Generalpachter Stienauer.

C. Chrenmitglied:

Berr Geheime=Dber=Regierungs=Rath Thaer in Mogelin.

Unsere Bibliothek vermehrt sich alljährlich. Das Verzeichniß aller, ber Gesellschaft im Laufe dieses Jahres geschenkten, Bücher, deren Zahl sich auf 63 Bände beläuft, so wie der Bericht über die dem Museo verehrten Gegenstände, soll in der bald erscheinenden allzemeinen Uebersicht bekannt gemacht werden.

Dieses ist der heutige Zustand der Gesellschaft nach einer 25jahrigen Wirksamkeit, sie hat im Laufe dieser Zeit von vielen Seiten und von sehr competenten Richtern die Ver=

sicherung erhalten, daß sie sich ihres Zweckes und ihrer Bestimmung immer bewußt geblieben, und in einer mannigsattigen Richtung ihrer Thatigkeit nuglich geworden ist. Wir alle verbinden mit den aufrichtigsten Wunschen für ihre glückliche Fortdauer die seste Ueberzeugung, daß in dem Festhalten ihrer Zwecke und in dem gemeinsamen Streben der einzelnen Mitglieder die sichere Bürgschaft ihrer Dauer und ihrer segenreichen Thatigkeit liegt. Die erste Gründung der Gesellschaft verdanken wir dem Herrn Prosessor Dr. Müller, ihre wahrhaft wunderdare Erhaltung dem Herrn Rector Reiche; so lange die Gesellschaft wirksam bleiben wird, so lange werden diese beiden Namen zu den geseiertessten dieses achtbaren Bereins gehören, und wir freuen uns doppelt, daß während über vier Fünstheile der ersten Mitglieder von uns durch den Tod geschieden sind, wir die beiden Herren an-dem heutigen Tag munter und lebenskräftig unter uns sehen. Indem wir uns heute aller derer, welche seit der Gründung der Gesellschaft als Mitglieder vereint waren, dankbar erinnern, wünschen wir auch, daß bei der nächsten Jubelseier ein künstiger General=Secretair auch derer, welche von uns nicht mehr sind, mit Freundlichkeit gedenken möge.

ueberficht

ber

im Sahre 1828

an bie

Bibliothek und das Museum eingegangnen Geschenke.

A. An die Bibliothek.

Von dem Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlichen Preußischen Staaten:

1. 2. Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gartenbauß in den Königl. Preußischen Staaten. 9te und 10te Lieferung. Berlin, 1828.

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Halle.

3. Jahreß-Bericht der naturforschenden Gesellschaft zu Halle vom 2. July 1825 bis zum 8ten July 1826.

Von der Dekonomisch=Patriotischen Societät der Fürstenthümer Schweid=
nitz und Jauer:

4. Verhandlungen und Arbeiten der Dekonomisch=Patriotischen Societät der Fürsten= thümer Schweidniß und Jauer. Im Jahre 1828. Breslau. 1828.

Von der Königl. Preußischen Markisch = Dekonomischen Gesellschaft zu Potsbam.

5. 6. 7. Monatsblatt der Königl. Preußischen Markisch = Dekonomischen Gesollschaft zu Potsdam. 3ter, 4ter und 6ter Jahrgang (von 1824. 1825. 1827.)

Von dem Kunst= und Handwerks= Verein zu Aktenbuta:

8. 9. Das 10te Jahr des Kunst = und Handwerks = Vereins zu Altenburg. Jahres = Bericht vom 4. Februar 1827 bis dahin 1828.

Won Chendemselben:

Berzeichniß der Mitglieder dieses Vereins; am 10ten Stiftungsfest, den 4. Februar 1828.

Von dem landwirthschaftlichen Berein in Baiern:

10. 39. Neues Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins in Baiern. Erster bis 8ter Jahrgang.

Von der K. K. Dekonomisch = Patriotischen Gesellschaft des Königreiches Böhmen:

40. Unleitung zu den Witterungs=Beobachtungen und zur Verfassung der Land = und Forstwirthschaftlichen Jahres = Berichte; von der K. A. patriotisch = ökono= mischen Gesellschaft für ihre beobachtenden und berichterstattenden Mitglieder im Königreiche Böhmen. Prag. 1827.

Von Derfelben:

41. Neuer Wirthschafts = Kalender für das Schalt = Jahr 1828, herausgegeben von der K. K. patriotisch = dkonomischen Gesellschaft im Konigreiche Bohmen. Prag. Duodec-

Von Derfelben:

42. Deffelben Kalenders. Quart= Ausgabe.

Von dem Lese-Berein des Joanneums zu Graf in Stepermark:

43. Stepermarkische Zeitschrift, redigirt von J. v. Kalchberg, Dr. L. v. Vest, F. v. Thinnfeld, Dr. F. S. Appel, und herausgegeben vom Ausschusse des Leses vereins am Joanneum zu Gräß. 1stes bis 8tes Heft. 1821 — 1827.

Von dem landwirthschaftlichen Verein in Kurheffen:

44. Landwirthschaftliche Zeitung für Kurhessen. Unter der Leitung des leitenden Ausschusses des Landwirthschafts-Vereins auf allerhöchsten Besehl verfaßt und
herausgegeben von Dr. G. B. F. Wenderoth 2c., und S. Wenderoth 2c., Jahrgang 1828. Fanuar — May, Juny — September. Kassel.

Von der Westphalischen Gesellschaft fur vaterlandische Gultur.

45. Westphalische Provinzial=Blatter, ober: Verhandlungen der Westphalischen Gesellschaft für vaterlandische Kultur. Ersten Bandes 1stes und 2tes Heft.

Von Berrn Professor Dr. Busching.

46. Die bei Albano im Jahre 1817 entdeckten Urnen und Gerathe. Mit 2 Steindrucktafeln. Breslau. 1827.

Von Herrn Kaufmann Clauf in Pirna.

- 47. Stammlisten für Schaafheerden.

Von Herrn Conservator, Privat. Docent Dr. Med. Goppert.

48. De Acidi hydrocyanici vi in plantas commentatio. Autore. H. R. Göppert. Vratislaviae, 1827.

- Von Herrn Dr. Med. Größner.

49. Der Krampf, insbesondere der Wundstarrkrampf in nosologischer und therapeutischer Hinsicht dargestellt von E. Grögner. Dr. Med. 2c. Breslau. 1828.

Von Herrn Alexander von Lengerke.

50. Resultate agronomischer Forschungen. 1828.

Von Herrn Diakonus Neumann in Gorlit.

51. 52. Neues Lausisisches Magazin, herausgegeben und verlegt von J. G. Neumann 2c. Sechsten Bandes 4tes Heft. Siebenten Bandes 1stes Heft. Görzliß. 1827. 1828.

Von Herrn Kaufmann Delsner jun.

53. Praktische Bemerkungen über die Ausbildung der gewerbetreibenden Classen, an die Handwerker und Fabrikanten gerichtet, von H. Brougham mit Vorrede von Aldden. – Berlin. 1827.

Von Herrn Professor Dr. Pohl.

54. Erwiederungen auf die Anmerkungen des Herrn Hofrath Pfaff zu Pohls Prozeß der galvanischen Kette, von C. F. Pohl. 1828.

Von Herrn Lieutenant Rafn in Koppenhagen.

55. Catalog over Islands Stiftsbibliothek. Kiöbenhavn. 1828.

Von Demfelben.

56. Hermod, det nordiske oldskrift-selskabs Tidende for 1825 og 1826. Beforget af R. Rask, Prof. Kobenhavn.

Bon Demfelben.

57. Hoved beretning fra det Kongelige nordiske oldskrift-Selskab. For Aarene 1825. 1826 og 1827. Kiöbenhavn. 1828.

Bon Demfelben.

58. Ketil Haengs og Grim Lodinkins Sagaer. Orvarodds-Saga. An Buesvingers Saga og Romund Greipssons Saga efter islandske Handskrifter etc. ved C. C. Rafn. Kiöbenhavn. 1826.

Von Herrn Kammer = Uffiftenz = Rath Bater.

59. Der Pflichttheil der Kinder nach dem Schlesischen Wenzeslaischen Kirchenrechte vom Sahre 1416. Dargestellt vom Dr. E. F. W. A. Vater 2c. Breslau. 1826.

Von Herrn Professor Dr. Weber.

60. 61. 62. Neues Jahrbuch der Landwirthschaft. In zwanglosen Heften heraußgegeben von Kammerrath Plathner und Prof. Dr. Weber. 5ter Band. 1stes — 3tes Stück. Breslau. 1828.

Von Herrn Oberlehrer Wimmer.

63. Flora Silesiae. Scripserunt Fr. Wimmer et H. Grabowski. Pars prima. Cum tabula lithographica. Vratislaviae. 1827.

Von Herrn Ober=Medizinal=Rath von Froriep in Weimar,

seine sehr schähbare Zeitschrift. "Der Handwerker und Kunstler Muster und Fortschritte" u. f w.

Von dem privat. Gelehrten und Mitglied mehrer gelehrten Gesellschaften, Herrn J. Jurende in Brunn,

der 17te Jahrgang seines zur Volksbildung sehr geeigeten "Pilgers fur das Jahr 1828."

Vom Herrn Rektor Neumann zu Greiffenberg,

feine allgemeine, sehr schätzbare Uebersicht der Lausitzschen Haus = Land = und Wasser= Wogel.

Von Herrn Dr. ph. Hahn,

seine mit Zusätzen bereicherte Uebersetzung von Amondieu's Versuch eines elementarischen Lehrbegriffs der Optik.

B. Un bas Museum.

Von herrn Baron von Uechtrig.

Eine Sammlung Schlesischer Pflanzen.

Von Herrn Pharmaceuten Sånger.

Eine Sammlung Schlesischer Pflanzen.

Von Herrn Rector Neumann zu Greiffenberg.

Bafalt mit Augit=Kryftallen vom Kahlen=Berge bei Querbach.

Von Herrn Professor Pezeld in Neisse.

Stilpnomelan in mehrern Eremplaven, aus ber Gegend von Buckmantel.

Von Herrn Professor Schramm in Leobschut.

Mehrere ausgezeichnete Eremplare des, in Ober = Schlesien brechenden Sppsspathes nebst einer merkwürdigen Mergel = Absonderung.

Von dem Königl. Berg = Zehntner und Kassen = Rendant Thiele.

3wen Fischabbrucke aus dem Rupfer-Schiefer-Gebirge von Mannsfeld.

Darstellung der Beschäftigungen

ber

naturwissenschaftlichen Section im Jahre 1828,

abgefaßt und vorgetragen in der Sahres = Berfammlung ben 3. December

won deren Sekretair

Muller.

Borwort.

Deut sind es 25 Sahr, daß ich zuerst den Entwurf zur Errichtung der Gesellschaft für die Besörderung der Naturkunde und Industrie Schlesiens mehren Freunden zur Beurscheilung vorlegte, die den 17. December 1803 gestistet, und deren Constitution den 22. September 1804 von der damaligen obersten Behorde Schlesiens genehmigt, und durch den Druck öffentlich bekannt gemacht wurde. Ueber ihre Fortschritte und Leistungen in den ersten Jahren geben ihre in den Provinzialblättern dieser Zeit ausgenommenen Bülletins, und die im Jahr 1807 bei Korn dem ältern herausgegebenen zwei Bande ihrer Vershandlungen, Auskunst; zur Vervollständigung ihrer Geschichte und zum Beweiß, wie schnell sie durch ihre Thätigkeit zu allgemeinem Ansehn gelangte, will ich daher hier nur den zu jener Zeit, aus leicht zu errathenden Gründen nicht bekannt gemachten Umstand ansschnen, daß schon zu Ende des Jahres 1804 der dirigirende Minister von Schlesien, Graf v. Hohm beabsichtigte, sie mit der damaligen Kammer zu vereinen, den Grafen v. Carmer zu ihrem Direktor und mich zu ihrem perpetuirlichen Sekretair mit einem bedeutenden Geshalt zu ernennen. — Diese ehrenvollen Anträge wurden aber mit gehörigem Anstand abgelehnt, weil man jede mögliche Beschränkung freier Wirksamkeit und jede Störung

freudschaftlicher Verhaltnisse durch Begunftigung und Bevorrechtigung einzelner Mitglies ber zu vermeiden für nothig fand.

Die drückenden Folgen der traurigen Ereignisse des Jahres 1807, — der Kampf politischer Meinungen und das größere Interesse an die alles in ein ander Gleis reissenden Begebenheiten der Welt als an das stille Walten der Natur, brachten nach meiner zu Ende dieses Jahres erfolgten Versetzung von hier die Beschäftigungen dieses Vereins immer mehr ins Stocken. Seinem Untergange durch verminderte Veiträge und Theilnahme nahe, rettete ihn Herr Rektor Reiche, der auch schon von seinem Beginnen an, aufs thätigste sür denselben gearbeitet hatte, dadurch, daß er den Ansorderungen und dem Geist dieser Zeit gemäß, seine Bestrebungen auch auf die Besörderung der historischen und schönen Wissessen und auszudehnen vorschlug, und so mit mehren andern Mitgliedern 1809 die Umwandlung desselben in die gegenwärtige schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur bewirkte.

Durch diese Umschaffung verlohr unsere Verbindung ihre Selbstständigkeit, ihre Einheit und die Disposition der jährlichen Beiträge zu ihren naturwissenschaftlichen Anschaffungen und Untersuchungen, und durch die es ihr auch möglich war, die damals wöchentslichen und ganz in geselligem Ton gehaltenen Versamlungen vermittelst belehrender Verssuche selbst für die Laien unterhaltend zu machen, und so im Publiko Sinn und Achtung für die Naturstudien und die Ueberzeugung ihrer Nüglichkeit für alle Bedürsnisse und Gesschäfte des Lebens allgemeiner zu erregen.

Ich kann mich jener Zeit — wo durch fleißige Besuchung unserer Versammlungen von Personen aus allen Stånden sich schon eine allgemeinere Reigung zur Erlangung der die Ausbildung des Geistes und der Sittlickseit auss sicherste und die Industrie ausschöchste befördernden Naturkenntnisse zeigte, — und wo es den sie und die Technik kultivizrenden Männern Bedürsniß und Freude war, durch recht liberalen Austausch ihrer Ideen und Beodachtungen mit vereinten Kräften mehr für die Förderung der Wissenschaften an sich und ihrer praktischen Anwendungen als für die Bereicherung ihres individuellen Wissens zu sorgen und zu wirken, — nicht erinnern, ohne zur heutigen 25jährigen Feier unsserer naturwissenschaftlichen Verbindung den Wunsch der Kückkehr jenes eifrigen Interesse an ein solches gemeinschaftliches Wirken und der für dasselbe bedürstigen Mittel, als den besten Glückwunsch darzubringen.

Auf ein Bereinigen der gegenwärtig mehren Sectionen der naturwissenschaftlichen Klasse zu gegenseitigen Mittheilungen ihrer Forschungen und deren Außbeuten in besondern Bersammlungen, um bei dem einseitigen Bearbeiten ihrer einzelner Gebiete der Naturs die Beachtung ihres Zusammenhanges zu einem lebendigen Ganzen nicht aus dem Auge zu verlieren, hat bereits auch schon Herr Prof. Dr. Henschel durch einen im vergangenen Jahr gehaltenen Bortrag hinzuwirken gesucht.

Das, und auf welche Urt ungeachtet der Entblößung von allen Fond und der Zertrennung in verschiedene Sectionen, mehrere Mitglieder unserer naturwissenschaftlichen, sich auch in dem vergangenen Jahre, das ihr zwei sehr schätzbare Theilnehmer, den Regietungs-Mechanikus Klingert und den Rendant Hoffmann, durch den Tod raubte, thätig erwiesen haben, geht aus dem nun folgenden Bericht ihrer Vorträge und Leistungen hervor.

Luftfreis.

Witterunge = Beobachtungen haben fortgesett und in monatlichen Tabellen, zum Theil auch in vierteljährigen barometrographischen Berzeichnungen, eingefandt:

Herr Ar. Phys. Dr. Hofrichter, in poln. Wartenberg.

- Prof. Jungnig, allhier.

- Upoth. Lehmann, in Kreuzburg.

- Paftor Leupold, zu Kl. Kniegnit bei Bobten.

Lorenz, in Zapplau bei Guhrau,

- Lehrer Marschner, in Sabelschwerdt.

Prof. Peteld, in Reiffe.

- Marksch. Rhode, in Neurode.
- Prof. Schramm, in Leobschut.

- Apoth. Taug, in Reinerz.

- Coffetier Siebenhaar, vom Hospit der Schneekoppe.

Ungaben der bemerkten vegetabilischen uud animalischen Erscheinungen fügten diesen Zabellen bei, die Herren Leupold, Lehmann und Lorenz.

Hr. Weiß, Gehulfe auf der Sternwarte, hat die graphischen Tabellen der hiesigen Barometer= und Thermometer=Stånde und ihres Ganges in den Jahren 1826, 1827 und 1828 aufs genaueste und sauberste angesertigt.

Außerdem haben meteorologische Beobachtungen eingesandt, von Brunn, Troppan, Kremsmunster und Wien, der privat. Gelehrte Herr J. Jurende in Brunn, von Prag. Hr. Prof. Hallaschka, von Braunsberg Hr. Prof. Feldt.

Eine Vergleichung der hochsten, mittleren und niedrigsten Stande der Barometer und Thermometer aus diesen eingeschickten Beobachtungen lieserte der Sekretair d. Sect.

Gewitter = Beobachtungen des Jahres 1827 sind eingegangen von Hrn. Apotheker Lehmann in Kreugburg; Pastor Leupold in Kl. Kniegniß; Lorenz in Zapplau und Prof. Jungnig allhier.

Hr. Coffet. Siebenhaar beschrieb das furchtbare Gewitter, das den 14. Octbr. 1828 zwischen 8 und 9 Uhr auf der Schneekoppe gewüthet, und deffen Blige fünsmal in bas Koppenhauschen einschlugen, wodurch besonders zwei von den in ihm anwesend gewes

senen Personen sehr stark beschäbigt wurden. Einen noch aussührlicheren Bericht sandte hierüber die Königl. Regierung zu Liegniß ein, mit der Aufforderung, dasür zu sorgen, daß dieses Koppenhäuschen mit einem Bligableiter versehen werde. Die Section wird dahin zu wirken suchen, und Hr. Mechanikus Pinzger hat sich bereits angeboten, gegen bloße Erstattung der Kosten für Arbeiter und Material, — die eirea 40 Athle. betragen dürsen, die Errichtung desselben nach einem von ihm vorgelegten und allgemein als sehr zweckmäßig erkannten Plan übernehmen zu wollen.

Herr Oberst Lebauld de Nans erwähnte hierbei zwei merkwürdige in Wittenberg erlebte Blitschläge, von denen der eine in ein mit vielen Menschen angefülltes Zimmer schlug, und ohne weitere Verletzung blos die Haare gewisser Theile ihrer Körper verfengte; der andere eine sehr bedeutende Explosion bewirkte, indem er wahrscheinlich in ein mit aus dem Festungsgraben entwickelten Kohlenwasserstoff angefülltes unterirdisches Behåltniß traf.

Herr Rektor Neumann in Greifenberg beschrieb die daselbst den 21. Marz fruh von ½8 bis ½9 Uhr bemerkte Nebensonne, welches Phanomen sich besonders durch zwei nicht ganz ausgebildete Regenbogen von verkehrter Stellung und Farbenordnung auszeichnete.

Herr Prof. Hallaschka in Prag, lieferte Nachrichten über die in Bohmen gemachten Beobachtungen des Nordlichts vom 25. bis 29. September. — Sekretair d. S. bemerkte hierbei als eine bei Nordlichten sonst noch nicht wahrgenommene Erscheinung, daß bei diesem zu Gosport, während seines größten Glanzes, in der Luft nahe am Erboden eine Temperatur = Erhöhung von ½ Grad ersolgte, ungeachtet ein kühler Wind blies, und daß 16 Stunden nach seinem Verschwinden heftiger Sturm mit Regen grade von der Gegend, nämlich von Südosk herkam, wohin am meisten seine Flammen geschossen waren.

Sekretair d. S. lieferte eine Zusammenstellung der Beobachtungen über die beiden Thatsachen, daß besonders bei ruhigen und heitern Winternächten, höhere Luftschichten eine größere Barme, als die unmittelbar den Erdboden berührenden besügen, und daß die in der Tiefe stehenden Baume häusiger und mehr vom Frost leiden, als solche, die auf Anhöhen wachsen. — Er suchte darzuthun, daß die erste Thatsache sich nicht so gnügend aus den aufgestellten Gesehen der Wärme= Ausstrahlung und Kälte=Leitung, als wie aus dem durch mehrere Ersahrungen sich bestätigenden oscillirenden Wechsel des Uebergewichts von Action, oder Reaction, zwischen Atmosphäre und Erde erklären lassen; — und daß die zweite Thatsache wohl hauptsächlich ihren Grund darin habe, daß erstlich der wäßrige Niederschlag aus den mehr seuchten untern Luftschichten an den erkalteten Boden stärzker in der Tiefe ist, und zweitens, daß in der Tiefe die kalte Luftschicht ruhig fortwirkt, und so der schälliche Einfluß des Gegensaßes von der durch Benäßung im Innern der Bäume entstehenden Wärme, und des von außen auf sie wirkenden kalten Wasserdunstes, oder

Reises, bei den in der Tiefe wachsenden stärker seyn muß, als bei den auf einer Anhohe und schiefen Flächen wachsenden, wo eine beständige Luftströmung, in und um den Baum herum fortwährende Bewegungen veranlaßt, die diesen schädlichen Einsluß von großer innerer und außerer Temperatur = Differenz vermindern, oder ganz hindern.

Hen nicht feltene Erfahrung, — daß wegen schlechten Luftarten die Lichter ausgehen, und dies als eine Anzeige bevorstehender schlechter Witterung gehalten werde, mit dem Wunsch ausmerksam, daß sich an solchen Orten, wie in Waldenburg, Salzbrunn und andern, ein mit den Kohlenwerken in Verbindung stehender Mann sinden mochte, der sorgfältig die Tage aufzeichne, an denen sich diese Erscheinung ereignet; ein schwieriger zu erfüllender Wunsch war der, daß diese in den Stollen aufzusangende Luft auch eudiometrisch untersucht wurde. — Es ist wegen dieser, besonders in Rücksicht der Wechselmirkung der innern Erdatmosphäre zu der äußern wichtigen Angelegenheit, an verschiedene in der Räche von Kohlengruben lebenden Mitglieder der Gesellschaft geschrieben worden, aber noch keine Auskunst eingegangen.

Crbe.

Quellen=Temperatur=Beobachtungen theilte Herr Justizrath Elsner zu Kalinowit bei Gr. Strehliß mit. Merkwürdig fing die Temperatur der Quellen in diesem Jahr schon im März zu steigen an, was sonst erst in der Mitte Aprils geschieht.

Herr Major v. Dekfeld in Berlin hat ein hypfometrisches Resultat von Hirsch= berge Hohen=Unterschied von Breslau = 109,4 Toisen aus gegenseitigen Beobachtungen und 16 Hauptvergleichungen derselben eingefandt.

Der Direktor d. S. Herr Prof. Steffens stellte aus den von ihm beobachteten Verhältnissen der Kohlensloge zum Porphyr in dem Waldenburger Revier und aus ihren Beziehungen und Einwirkungen auf einander dar, daß beide um so mehr als gleichzeitige Gebilde zu betrachten sind, weil die Kohlenmasse da, wo der Porphyr sie berührt, wie entbrannt, von stånglicher Absonderung und wie zum Theil in Kohlenblende umgewandelt erscheint, von der selbst kleine Stücke in den Blasenräumen der edenfalls in eine quarzige Schlacke veränderten Untersläche des Porphyrs vorkommen; daß diese Erscheinung ferner besonders da stattsinde, wo zwischen Porphyr und der Kohlenmasse eine Schicht einer eisenhaltigen, als Brauneisenstein auszusprechenden Masse vorhanden ist, da hingegen da, wo unmittelbar unter dem Porphyr sich Schieserthon sindet, dann unter diesem erst eine gute Kohle auftrit. Aus dieser und andern angesührten Erscheinungen ging herevor, daß der Brauneisenstein, als eine Modisitation des Bildungs Prozesses des Schieserthons anzusehen ist, welcher die Verwandlung der Kohle in Kohlenblende, selbst der, die sich in den Utrgebirgen sindet, veranlasst habe.

Der felbe bestätigte durch die Resultate der neuen Forchhammerschen Untersuchungen, die schon vor vielen Jahren von ihm in seinen geognostischen Beiträgen aufgestellte Behauptung, daß der Gyps bei Lüneburg und Segeberg zur Kreibeformation wie der bei Paris gehöre, und mithin die von Prof. Hossmann angenommene Erhebung dieser Gyps-berge von unten auf, als gänzlich widerlegt, anzusehen sep.

Sekretair b. S. bemerkte, wie die Entdeckung, - bag die Bestandtheile in ben qu= fammengefesten Mineralien immer unter fich ein beftimmtes Mengen= Berhaltniß behaup= ten, offenbahr auch, wie fo viele andere Erscheinungen, bafur zu sprechen Scheine, - bas man die sogenannten einfachen Stoffe, ober Utome berfelben, nicht als Selbstftandigkeiten ansehen konne, die untereinander gemischt, einst die Maffe ausmachten, aus der sich die Denn nimmt man bas an, so ift es unerklarbar, wie überall ba, wo ein bestimmtes Mineral sich findet, immer in der, der Unnahme nach einst flußig, also auch beweglich gewesenen chaotischen Masse, aus der sie sich hervorgebildet haben, oder noch bilden follen, von jedem Bestandtheile dieser Mineralien, grade nur soviel an diefer Stelle vorhanden war, oder zusammen kam und kommt, als nothig war und ift, um in den bestimmten Berhaltniffen sich zu folchen Rorpern bilden gu denn es zeigt sich z. B., da wo Bleiganz ist, nicht überschüssiges reines Blei, ober Schwefel, u. f. w. Es erweisen fich also auch hiernach die vermeintlich felbstistandigen Stoffe, als bloße Naturthätigkeiten, aus deren verschiedentlichen Rampfe unter sich in Gleichaewichts = Grade kommende Modifikationen entstehen, die als solche die in die Erscheinung fallenden zusammengesetten Körper ausmachen, und wenn dieses Gleich= gewicht der Action aufhort, verschwieden, wie z. B. die Boracit, Flußspath, und andere Arnstalle mitten in ihrer unversehrten Bulle, ohne eine Spur irgend eines ihrer Bestand= theile zuruck zu laffen.

Herr Dr. med. Göppert beschrieb folgenbermaßen die geologischen Verhältnisse der Gegend zu Wittgendors bei Sprottau, wo vorigen Sahres schon, dem Urstier und dem Elephanten (Elephas primigenius) angehörige, und in diesem Jahre wieder verschies dene Fossie und vorgezeigte Knochen von Thieren, aus dem Geschlechte der Vielhüser, Dickhäuter, aus der Abtheilung der gehörnten Wiederkäuer, aus dem Geschlechte der Rehartigen Thiere, und eine Anzahl zu ihrer Bestimmung aber zu unvollständiger Fischtnochen gesunden worden sind. Die Mergelgruben, aus denen man sie hervordrachte, besinden sich auf einer Wiese, die zum Flußgebiet des Baches gehört, der von Wittgendorfnach Sagan zu in den Bober sließt. Niedrige Anhöhen, mit Geschieben uranfänglicher und späterer Gebirgsarten, als Spenit, Granit, Gneus, Porphyr, Basalt, Sandstein, Feuerstein, jüngerer Kalkstein bedeckt, — umgeben die Gegend. Die Wiese selbst ist von mäßiger Fruchtbarkeit. Unmittelbar unter der Dammerde, die eine etwa ¼ Fuß dicke Schicht bildet und mit grobkörnigen Geschieben obiger Art vermischt ist, liegt eine, 1 bis 2 Fuß mächtige Schicht reinen Sandes, dann schwarze Modererde, welche man,

wenn ihr nicht ganglich ber bituminofe Geruch mangelte, fur Braunfohle halten durfte, bann Torf mit vielen noch nicht in abnliche Masse verwandelten pflanzlichen Ueberreften, als Holz und Fruchte der Kiefer (Pinus sylvestris) Hafelnuffe. Unter biefer etwa 6 bis 8 Ruß machtigen Torffchicht, alfo in einer Tiefe von 10 bis 12 Ruß, findet fich ein ausgebehntes Ralk = Mergellager von weislich grauer Karbe. Schon durch die untern Torfschich= ten seben in schräger Richtung gangartig angehäuft, in Sand eingehüllte Conchylien, Die aber im Mergel erft ihr eigentliches Lager haben, und fich dafelbst nesterweise zu Hunder= ten auf einander liegend, befinden. Ungeachtet aller Bemuhungen mar es herrn Gop= pert nur möglich, sie annahernd bestimmen zu konnen. Sie gehoren ber Gattung Cyclostoma an, die nur Gusmaffer = Schnecken enthalt; baher durfen diese Conchylien, ba fich feine Spuren von Seeprodukten finden, auch mohl der Gusmaffer=Formation zuzurechnen In den untern Schichten des Torfes, und im Mergel felbft, finden sich nun die fossilen Knochen der Vierfusser. Aus der gegebenen Beschreibung der geologischen Verhaltniffe, unter benen dieselben vorkommen, ergiebt sich, daß diese Gegenden zu der von Buckland (Reliquiae diluvianae etc. Lond. 1823. S. 185.) querst genau bestimm= ten Diluvialformation gehoren, welche der letten großen Ueberschwemmung, (die der jetigen Bildung unserer Erde voranging), wahrscheinlich ihr Dasein verdankt und gewöhnlich die Lagerstätte fossiler Ueberrefte von zum Theil vollig ausgestorbenen, unserer heutigen Drganisation fremder Thiere ift. Schlußlich wurde gezeigt, daß über das hohe Alter der beschriebnen und vorgezeigten Thier Meberreste kein Zweisel obwalten konne, und auf die Thatsachen aufmerksam gemacht, die es wahrscheinlich machen, daß jene Thiere, benen diese Ueberreste angehörten, auch hier gelebt haben, namentlich, daß sich an den Knochen keine Spur des Umherrollens, oder Herumwalzens findet, daß alle Ecken und Rannten noch vollkommen erhalten, ja größtentheils mit dem eigenthumlichen Schmelz versehen sind, und nur Spuren der durch Reuchtigkeit veranlaßten Verwitterung zu erken= Huch felbst die Condyplien, obaleich von außerst zarter Textur, sind noch ganz nen geben. unbeschädigt.

Derselbe lieferte auch eine ausführliche Darstellung der geognostischen Verhaltnisse von Wehrau am Queis, welche Gegend besonders deshalb merkwurdig ist, weil sich hier auf einem kleinen Raum eine große Anzahl von Gliedern der Flozsormation sindet.

Der Königl. Torf=Kommissar, Herr Migula zu Bruch, wies in einer der ökonomischen Section übergebenen Abhandlung, über die Bearbeitung und deu Verbrauch des Torfes nach, daß auch nach seinen Beobachtungen die Trosmoore sowohl auf Bergen, als in den Niederungen durch eine aus der Erde entquellende eigenthümliche Flüßigkeit entsstehen, welche Wurzel und Oberwuchs der Begatabilien in eine breiartige und brennbare Masse umwandelt, und daß, so lange als die Obersläche immer bis unten zu unentwässert und quelligt bleibt, sich sortwährend der Nachwuchs des Torses durch die auf dieser Fläche wachsenden Gräser, Schilfarten u. s. w., ost bis zu einer Tiese von 15 bis 20 Ellen sortsbildet.

Herr Hofrath Dr. Hausleutner in Hirschberg gab Nachricht von den sich fortwährend erzeugenden Tropssteinen in der Kißel-Höhle bei Kauffungen, von denen er oft einige in sonderbaren Formen noch ganz weich und elastisch erhalten, die erst an der Luft erhärteten und dis zum 4ten Theil ihres Volumens einschrumpsten. Zugleich führte er mit an, wie er nicht glaube, daß innerhalb des Hirschberger Thales, welches in Nordsoft der Kißelberg mit einschließt, je Meer gestanden, indem ihm nirgends ein Petrefakt von Meergeschöpfen vorgekommen, wohl aber Meer die entgegengesetzte Seite der Gebirgskette bespühlt habe, wie die Seemuscheln im Sandstein von Langenau u. a. D. beweisen.

Herr Rektor Neumann zu Greifenberg gab Nachricht von einem in der Torfgraberei zu Bellmannsdorf bei Görlit im vorigen Herbst gefundenen 6 ½ Loth schweren Bernsteinstück.

Sekretair d. S. machte bekannt, in dem in Grunstein übergehenden Eisengestein der Mummelgrube bei Schmiedeberg, Botriolith, der bisher noch nicht in Schlesien bezmerkt worden, gefunden zu haben, und zeigte ein Eremplar davon vor; wie auch ein vom Hrn. Rektor Neumann erhaltenes Stuck Quadersandstein aus dem Monser Steinbruch bei Löwenberg, dessen auf der einen Fläche hervorstehenden vielen Tropfen, oder Perlen von verschiedener Größe, aus agglutinirten Körnern des Sandsteines bestehend und bloß Kiesel und Eisenoryd, aber keine Kalkerde enthaltend, eine bisher noch nicht bemerkte, von innen ausgehende Umanderungs-Bildung dieser Gebirgsart zeigen.

Herr Burgermeister Hallmann in Habelschwerdt lieferte eine aussührliche Beschreibung von der Ueberschwemmung der Neisse, der Lauter und des Thandorser Wassers am 11. Juni 1827, und schrieb sie und ihre verheerende Wirkungen den nach vorhergegangenen Regen in dem Innern der Gebirge sich angesammelten und nachher plöglich durchgebrochenen Wassermassen zu, welche Annahme aber die Form und Natur der dasigen Berge mehr als zweiselhaft macht, und ins besondere giebt der angesührte vermeintliche Bergriß am Beerberg bei der Lauterbacher Mühle nach seiner Beschaffenheit sich gar nicht als eine von Innen aus entstandene Trennung der Gebirgsschichten, — sondern als der Zerstörungs-Erfolg einer vom Gipfel des Berges herabgestürzten Wassermasse zu erstennen.

Sekretair d. S. stellte die Versuche und Beobachtungen mehrerer berühmten Physiker zusammen, welche die Einwirkung flüßiger und gasiger Stoffe bei den elektro= und thermomagnetischen Erscheinungen darthun, und die nebst den offenbaren Andeutungen der Abhängigkeit der Bariationen der Magnetnadel von der Stellung der Sonne zum magnetischen Meridian zu beweisen scheinen, daß die Phänomene des Erdmagnetismus als Folge von den durch den Einsluß der Sonnenstrahlen entstehenden Modisikationen in der Stärke und Richtung der innern Bildungs= und Beziehungs=Bestrebungen zu betrachtensind, die zwischen Festland, Wasser und Atmosphäre der Erde, und zwischen ihr als

Ganzes und den andern Weltkörpern statt finden, und insbesondere wird auf Chriesties neuste Versuche aufmerksam gemacht, welche für diese Behauptung sprechen, und wo sich sehr merkwürdig in dem thermomagnetischen Apparat vier magnetische Pole bilden, die sich in ihrer Stellung und Wirkungsweise als wie sehr nahe vom Centro aus, eben so verhalten, wie die auf der Erde beobachteten 4 magnetischen Pole.

in the state of th

Der Direktor d. S., Prof. Steffens, trug die Resultate einer Wiederholung seiner in dem 8ten und 10ten Bulletin vom Jahr 1825, und im Kastnerschen Archiv B. VII. S. 273 — 302 bekannt gemachten elektromagnetischen Versuche vor, deren Richtigkeit und Wahrheit sich gegen die vom Prof. Berzelius in seinem Jahres-Bericht nicht auf eine der Sache angemessene Weise geäußerte Bemerkungen und auch gegen die vom Prof. Pohl gemachten Einwendungen bestätigten, als der für sie eingerichtete Apparat nach des letztern Ansichten und Angaben verschiedentlich abgeändert wurde.

Sekretair b. S. brachte folgende zwei in den Bullet. des Scienc. technol. Februar 1827 angeführte Erfahrung zu naherer Erorterung: 1stens, bag bas Gifen burch Maa= netifirung viel von feiner Rraft die Glektricitat zu leiten, verliere, und baher megen feinem Magnetischwerden burch Blitschläge sich zu Blitableitern nicht eigne; und 2tens, daß eine Magnetnadel völlig gegen den Einfluß benachbarten Eisens gesichert werde und richtig die Weltgegenden angebe, wenn sie in einer regelmäßigen Halbkugel von durchaus gleich bicken, und am Rande abgerundeten Gifen, 1 Boll weit von der innern Wandung berselben abstehend, schwebt; oder wenn man ihr kupfernes, oder holzernes Behalt= niß burchaus außerlich mit magnetisirten Gisendrahten so umzieht, daß deren Pole in Ringe vereinigt werden: mithin Buffolen diefer Urt also auch in Bergwerken, wo Gifenbahnen angebracht find, ihren Dienst leisten. — In Rucksicht ber ersten Erfahrung bemerkte Berichts-Erstatter, daß nach feinen Versuchen ein magnetisirter Gifenstab nur dann die Clektricitat etwas schlechter leitete als ein nicht magnetisirter, wenn die Richtung ber elektrischen Schlage mit feiner magnetischen Achse parallel ging; — in Rucksicht ber zweiten Erfahrung wurde zur Erklarung die ihr annaloge Erscheinung in Erinnerung aebracht, wonach eine freisformige, in ihrer Mitte durchbohrte und durch eleftrische Enttabungefchlage magnetifirte Stahlicheibe, nur bann erft magnetifch = polarifche Wirkung außert, wenn sie durchschnitten wird. Auf die Art und auf die Stellen, wo sich die oscil= latorischen und undulatorischen Bestrebungen, - bie bas Wesen des Magnetismus, wie bas der Cleftricitat und des Lichtes zu begrunden scheinen, - burchfreuzen, kommt es also an, ob sie sich wie bei der zweiten Erfahrung aufheben, oder wie bei der ersten schmas den und in andern Kallen fich gegenfeitig verftarten. — Fur Diefe Unficht fprechen auch Die Baumgartnerschen und vom Berichts-Erstatter bei ihrer Wiederholung fur richtig befundenen Beobachtungen, wonach zur Salfte polirte und zur andern Salfte mattgelaffene

Stahlnabeln, den Sonnenstrahlen mehrere Stunden hindurch ausgesetzt, an ihrem politzten, das Licht stärker reflektirenden Ende, magnetische Nord, — am mattgelassenen Ende, magnetische Süd = Polarität erhalten. Weil so die durch die Politur bewirkte Licht = Reflection die magnetische Nordpolarität begünstigt, empsiehlt Prof. Baumgärtner, die Hälfte der Magnetnadel, welche den Nordpol erhalten soll, stärker zu poliren, als die andere für den Südpol bestimmte Hälfte.

Herr Prof. Purkinje machte darauf ausmerksam, wie die Ersahrung, — daß man bei Beobachtungen in Flüßigkeiten mit dem Mikroskop, wenn ein Theil derselben sich an das Objectivglas anhängt, dasselbe weiter vom Gegenstand entsernen, und so wegen freieren Zutritt des Lichtes letzteren noch deutlicher sehen kann, — dazu dienen könne, auf diese Art die Stärke der Lichtbrechung verschiedener Flüßigkeiten zu messen, sofern an dem Mikroskop ein Nonius zur genauen Bestimmung des Abstandes des Objectivglases vom Gegenstand und dasselbe mit einer Einfassung von Platin zu Versuchen mit Säuren verssehen würde.

Sekretair d. S. referirte aus den Annal. of Philos. November 1827, die Rumbell-schen Versuche mit einem Kalbsauge, nach denen derselbe schließt, daß der Fokus, oder der Punkt des Auges, wo das Sehen bewirkt wird, nicht vor, sondern auf der Retina selbst fällt, und daß die Strahlen der Gegenstände erst hinter derselben sich kreuzen, und mithin die Gegenstände sich auf der Retina selbst nicht verkehrt abbilden, also auch nicht verkehrt gesehen werden.

Herr Prof. Frankenheim stellte folgende Bemerkungen über das Licht und über die Farben als Einleitung einer größern Arbeit über diese Gegenstände aus. — Alle Strahlen fallen innerhalb gewisser Gränzen, die theils von dem leuchtenden Körper selbst, theils von der Empfänglichkeit des Auges gesetzt sind; ware dies nicht der Fall, so müßte das Spektrum hinter einem Prisma sich von der Linie, welche die Verlängerung des aussallenden Strahles bildet, ausdehnen, bis zu der auf die hintere Fläche des Prismas perpendikulairen Linie, und alle Strahlen von jeder möglichen Brechungskraft enthalten. Die Ursache, daß dies nicht geschieht, ist größtentheils im Auge, denn wir nehmen deutlich chemische und thermische Wirkungen an Orten wahr, wo unser Auge kein Licht mehr empfindet. — Aber auch die Strahlung der Sonne ist beschränkt, denn außerhalb jener Gränzen des Spektrums fürs Auge, erstrecken sich auch die übrigen Einwirkungen der Sonnenstrahlen nur auf einen kleinen Raum. —

Ein zweites wichtiges Moment ist, daß das Spektrum keinesweges alle Strahlen zwischen jenen Granzen enthalt, sondern an vielen Stellen von schwarzen Linien untersbrochen ist. Lon dieser nicht nur in allen Fällen beim Sonnen=, sondern auch beim Licht anderer Körper, nur bei manchen von diesen, in anderer Art, erscheinenden Abwechselung heller und dunkler Streisen im Spektrum, habe man fast blos den Nugen zur Bestimmung

ber Refraction berucksichtigt, ohne ihr mahres Berhaltnis im Strable aufzusuchen. 2018 hierzu dienend wurde Folgendes angeführt. Die Beobachtung giebt uns zwar helle Streifen von fehr verschiedener Breite und Intensität und Ichmale fast Linienformige dunkle Stellen; baraus folge aber nicht, daß diefes Berhaltniß zwischen dem Dunklen und Sellen auch wirklich statt finde. Denn so schmal auch die Spalte senn mag, durch welche das Licht in dunkle Rammern gelaffen wird, fo hat fie doch immer eine bestimmte Weite, welche dazu beitragt, fammtliche Lichtstellen auf Roften der benachbarten dunklen Stellen auszudehnen und felbst viele derselben ganz zu bedecken. Kerner erscheinen uns helle auf dunklem Grunde viel breiter, und dunkle auf hellem Grunde viel schmaler, als fie fenn foll= ten. Zwei Urfachen alfo, die Breite der Lichtoffnung und die Frradiation vereinigen fich, um das Licht auf Koften des Dunklen zu erweiten. — Das Licht der Sonne und anderer Körper bestehe daher nicht aus 3, 4, ober 7 Farben, auch nicht aus einer unendlichen Menge Lichtstrahlen, deren Brechung stetig vom außersten Roth bis zum außersten Violett steigt, fondern aus einer zwar großen, aber endlichen Ungahl einzelner Lichtstrahlen, bie verschieden an Intensität über das Spektrum verbreitet sind. Bereinigt haben fie einen total Eindruck auf unser Auge, ahnlich dem, welchen auf das Dhr der Schall hat, der ebenfalls haufig aus einer fehr großen Unzahl einzelner Schallwellen und Resonnanzen be-Homogen ift nur bas Licht, bas einer mathematischen Linie angehort, jeder auch noch so enger Raum enthalt schon heterogenes Licht, bas eben so wesentlich verschieden ift, wie es heterogene Korper von einander sind. — Eine Mannigfaltigkeit von Produkten wird nicht von einer und derfelben Urfache erzeugt, auch beim Lichte werden wir die einzelnen Strahlen von verschiedenen Urfachen ableiten muffen, und Diefes finden wir in ber That bei vielen Lichtprozessen auf ber Erde bestätigt. - Segen wir nun voraus, daß jeber Strahl einer ihm eigenthumlichen Urfache angehore, fo werden im zusammengesetten weißen, oder farbigen Lichte, fo viele Lichtursachen wirken, als Strahlen. Sonne empfangen wir daber das Resultat vieler fehr mannigfaltiger Lichtprozesse, die mehr ober weniger verbreitete Strahlen von verschiedener Intensität senden. Firsternen werden andere Lichtprojeffe fenn, ihre Strahlen baher andere Beschaffenheit haben.

Sekretair d. S. berührte hierauf kurzlich die Versuche Arragos, wonach die, durch das stellenweis verschiedenc Ab= und Zusammenfallen zweier, an zwei gegen einander schwach geneigten Spiegeln reslektirter Lichtbundel, — entstehenden Lichtwellen, wenn man sie auf frisch bereitetes Chlorsilber aussängt, auch auf dieses schwarze Linien hervorsbringen, welche durch gleich große, nicht afficirte, also weiß bleibende Zwischenräume von einander getrennt sind; — wonach serner, wenn man einen dieser beiden Lichtbundel wegenimmt, das Chlorsilber in demselben Raume wie vorher, nicht schwarzs und weißgestreist erscheint, sondern durchaus ganz gleichsörmig die schwarze Farbe erhält, — und wonach endlich, weil die beiden an den Spiegeln reslektirten Lichtbundel einen merklichen Winkel

mit einander machen, auch die Strahlen, welche an einer gewiffen Stelle, durch ihre vollige Diskordang fich gegenseitig aufheben, und fo ihre leuchtendenden Gigenschaften ver-Aieren, diese Eigenschaften in einiger Entfernung von diefer Stelle wieder erlangen. -Diese Bersuche zeigen also recht offenbar; Iftens daß die Lichtstrahlen in wellenformigen und pulfirenden Bewegungen bestehen, die an den Stellen, wo ihre Undulationen gleich= artig, in volligem Afford sind, die groftmöglichste Wirkung, in bestimmten, aber ver= Schiedenen Unnaberungs = Werhaltniffen hierzu, die verschiedenen Grade und Arten ber Licht= Erscheinungen und Effette hervorbringen, und ihre Wirkungen aber fich gegenfeitig an den Stellen momentan völlig aufheben, wo fie in vollkommener Diskordang find; -2tens, daß die chemische Wirkung des Lichts nicht eine Folge-seiner Verbindung mit den Rorpern fenn kann, benn sonft murde sich nicht in dem erwähnten Versuche, die chemische Birfung beffelben auf das Chlorfilber verstarten, wenn man einen Theil der auffallenden Strahlen fortnimmt und fo die Menge der Lichttheile vermindert. Fresnel nimmt daher auch an, daß die chemische Wirkung des Lichts eine mechanische ift, welche Bibrationen in den ponderablen Theilen der Korper hervorbringt, wodurch diese nach der Urt oder Erregung der Schwingungen zu neuen Unordnungen und neuen festen Gleichgewichts = Syste= men gezwungen werden. Diese Unsicht bestätigt sich auch durch bie schon sonst vom Referent angeführten Fallen, wo durch Licht, Beranderungen in ben Rorpern bervorgebracht merben, ohne daß sie einen ihrer Beftandtheile dabei verlieren, oder einen neuen erhalten.

Berr Prof. Frankenheim, entwickelte die verschiedenen Arten der Barmefort= pflanzung, und die Gesetze der Warmestrahlen. Er zeigte, daß wo ein Korper nach Aussen wirkt, er auch in demfelben Magstabe geeignet ift, die Wirkung eines fremden Rors pers in sich aufzunehmen, und so auch das Absorbtions = Vermogen für Warme, bem Bar= mestrahlungs=Bermögen der Korper gleich, und daher die Reihe der Korper nach dem Reflerionsvermogen genau die umgekehrte von der Reihe nach Absorbtion oder Strahluna ist: daß ferner das Strahlungs = Vermögen der Körper nicht sowohl von irgend einer Ei= genthumlichkeit der Oberflache, als vielmehr von der Tiefe abhangt, zu welcher die Warme in fie bringen kann, welche Tiefe im innigen Busammenhang mit ber Durchsichtiakeit au fteben scheine; und endlich, daß die Reihen der Rorper nach ihrem Strahlungs = und Reflections = Bermogen, nicht mit ihren Reihen nach dem specif. Gem., nach dem Mifch= unasgewichte, der Cohafion, und der chemischen Glektricitat übereinstimmen, aber nahe mit der Kolge der Körper nach ihrer sogenannten Leitungs= Fahigkeit in der geschloßnen Rette. Schlußlich wurde behauptet, daß Barme nichts weiter ift, als Licht, von folcher Intensitat, daß es auf die grobern Gefühls = Drgane unfers Rorpers einen merklichen Gin= bruck macht, und Licht nichts weiter als Barme, beffen Unwandlungen nach Newton, ober beffen Undulationen, nach der jest herrschenden Unsicht innerhalb gewiffer fur unfer Befichte = Draan nothige Granzen fallen, wie Mehnliches beim Schall ftatt findet.

Herr Prof. Fischer erwähnte zu Folge dieses Vortrages, wie auch das Silber in seinen pulversörmigen Niederschlägen, gleich dem Golde, und zwar mit schöner blauer Farbe durchscheinend ist; und daß die schlechte Wärmeleitung des Platins nur innerhalb bestimmten Temperaturen statt sinde, außer welchen es hingegen die Wärme so gut wie andere Metalle leite. — Diese Temperaturen sind nämlich Istens von der gewöhnlichen bis zu 240° Cent., wo seine Wärmeleitung so schwach ist, daß sich der Stiel eines bis zu diesem Grade erhisten Lössels in der Hand kaum warm ansühlt; Ztens, wenn es erglüht, und je stärker das Glühen ist, desto schlechter leitet das Platin die Wärme. Zwischen diessen Wärmegraden aber, nämlich zwischen 240° bis zum Glühungsgrad leitet es die Wärme gut. Daher die auffallende Erscheinung, daß wenn der in der Hand gehaltene glühende Lössel aus der Flamme genommen und folglich erkaltet wird, dann eine unerträgliche Hise von sich giebt.

Sekretair d. S. fuchte darzuthun, daß die durch wechselseitigen Contact und Ansnäherung verschiedener Stoffe auf den Oberslächen von Flüssieiten entstehenden Bewesgungen leichter schwimmernder Körper sich nicht immer gnügend aus chemischer Verwandsschaft, Flächen-Anziehung, oder Ausströmung flüchtiger Theile erklären lassen, sondern hierbei oft das ungleiche Verhalten der verschiedenen Körper zu der sie umgebenden Luft, — oder ihre eigenthümliche Atmosphären-Wirkung eine Hauptrolle zu spielen scheine, — wonach bei Annäherung solcher Körper unter sich die zwischen ihnen besindliche Luft, an einer Stelle mehr, als an andern afsieirt, entweder in mehrere Ruhe, oder in stärkere Strömungen nach gewissen Richtungen versetzt wird, und welche Luftströmungen dann die beweglichen Körperchen mit sich sortreissen.

Ms einigermaßen verwandt mit den durch Rotation entstehenden magnetischen Er= scheinungen, die wohl in Glektristrung von Luftschichten mit ihren Grund haben burften, berichtete Derfelbe altere und neuere Erfahrungen, nach denen oft Pendeluhren in ihrem Sang verzögert, oder gar zum Stillstehen gebracht werden, wenn das herabfinkende Gewicht, grade der Pendelscheibe gegenüber zu stehen kommt, und wonach man auch Spuren von Clektrieitat forochl am Gewicht, als auch an der Pendelscheibe bemerkt hat: und metdete spaterhin, wie Prof. Howard zu Maryland zu dem Aufschluß kam, daß, - wie bekanntlich gleich große Pendet und Unruhen, die in derfelben Gbene auf einer aemein= schaftlichen festen Unterlage sich befinden, durch diese sich ihre Bewegungen gegenseitig mittheilen und modifiziren, - fo auch obige an feiner Uhr bemerkte Erscheinung nicht von einer Anziehungswirkung bes Gewichts auf die Pendelscheibe, fondern von der Bewegungs = Mittheilung durch den ftarken ftablernen Riegel herrührte, welcher sowohl dem Pendet, als der Schnur = Rolle des Gewichts zum gemeinschaftlichen Unhalt diente, und welches lettere bei Unnaherung zur Scheibe in feinem Fall nun felbst ein Pendel von faft gleicher Lange mit dem der Uhr wurde. — Die alfo fruher erwähnten analogen und außer= dem auch elektrischen Erscheinungen an einer solchen Uhr, die einen aus Glasrohren zu=

sammen gesetzten Pendel hatte, durften hiernach also auch aus der mehr oder mindern Continuität der Werktheile, an denen Gewichts-Schnur Rolle und Pendel angebracht sind, wie aus der großen Clasticität der Glasröhren und aus ihrer möglichen Clektrisirung durchs Schwingen in der Luft zu erklären seyn.

Derselbe referirte ferner Dacier's und Colladons Versuche, über das leichte und zu wielen Zwecken sehr anwendbare Zerschneiden des hartesten Stahls, durch eine mit großer Schnelligkeit rotirende Scheibe von weichem Eisen, als eine Vermehrung der Thatsachen, welche beweisen, wie das Moment mitgetheilter Geschwindigkeit einem jeden weichen Körper ein Uebergewicht in der Zerstörung des Zusammenhangs eines viel härteren, aber in relativ mehrerer Ruhe besindlichen Körpers bei gegenseitiger mechanischen Einwirkung ertheilen kann, und hierdurch auch viele wichtige Vorgänge in der Natur bewirkt werden.

Chemie.

Herr Prof. Fischer zeigte in einem Aufsache zur Geschichte des Platins, 1) daß es, wie es in der Natur vorkommt, durch den geringen Gehalt von Eisen, mit dem es innig verbunden ist, magnetische Anziehung außere, welche beim Glühen der Blättchen oder Körnerchen, wodurch das rohe Platin wie Eisen anläuft, wegen der dadurch eintretenden Drydation des Eisens beinahe gänzlich verschwindet, durch die Einwirkung der Salzsäure hingegen, welche die Eisenoryd-Schicht auslöst, wieder bemerkbar wird; — 2) bewies er, daß außer dem gewöhnlichen Platinsalmiak es noch zwei andere Verbindunzgen derselben Bestandtheile giebt, die sich nur in quantitativen Verhältnissen unterscheizden, so daß der gewöhnliche Platinsalmiak die neutrale, — die zweite, weiße, eine basische mit überschüssigem Platin ist. Die Eigenschaften dieser 3 Verbindungen und die Darstellungsweise der beiden neuen wurden umständlich angegeben.

In mehren Borträgen rechtfertigte Herr Prof. Fischer seine Behauptungen über die Natur der Metall=Reductionen auf nassem Wege durch Widerlegung der vom Dr. Wehlar in Schw. Jahrb. der Phys. u. Chem. XIX. B. p. 470 zc., gegen sie aufgestellten Einwürse und vermeintliche Zurechtweisungen. Er zeigte, wie weder derselbe noch auch v. Grotthuß, die Bedingungen gehörig berücksichtigt haben, welche die Bildung einer galvanischen Kette ersordert, besonders wenn durch sie Metallaussösungen reducirt werden sollen. Im Gegensaß ihrer Unsichten stellte er als den alleinigen Grund der Reduktion, die chemische Verwandtschaft auf, die aber hier nicht so einsach, wie bei den gewöhnlichen chemischen Prozessen, z. B. bei Zersehungen, Niederschlägen u. s. w., sondern allerdings oft sehr zusammengesett wirkt, oder, was dasselbe ist, von verschiedenen Umständen abhängig ist. Diese Umstände oder Verwandtschafts=Verhältnisse wurden von ihm außssührlich erörtert, auß denen die Erklärung des sehr abweichenden Verhaltens vieler Salze zu den reducirenden Metallen von selbst hervorging.

Ferner gab Derselbe in einer andern Abhandlung Istens die Metalle an, welche das Tellur aus seinen Auslösungen reduciren, als auch umgekehrt die Metallsalze, welche vom Tellur reducirt werden; — 2tens beschrieb er das Verhalten einiger Metallsgirungen in Hinsicht ihres Reducirens der Metallsalze, und 3tens gab er diesenigen Metalle an, welche von sesten, nicht metallischen Stoffen, nämlich von Kohle, Schwesel, und Phosphor auf nassem Wege reducirt werden.

Auch hielt Herr Prof. Fisch er einen Vortrag über die verschiedene Natur derM etalle, in Rücksichtihres Vermögens, einzeln, oder mit einem anderen zu einer galvanischen Kette verbunden, Lufthaltiges, oder von Luft so viel als möglich befreites Wasser zu zersetzen, und zeigte die Resultate mehrer dieser Versuche hierüber vor.

Endlich lieferte Derfelbe auch noch einige Beiträge zur näheren Kenntniß der Chromsalze.

Da diese Abhandlungen jest meist schon in den Journalen von Poggendorf und Kast= ner erschienen sind, so haben wir ihren Inhalt nur kurz angezeigt.

Herr Chemiker Duflos beleuchtete kritisch die altern und neuern Unfichten von ben Salzen, insbesondere das inkonsequente Verfahren, was Berzelius in ihrer Rucksicht bei Aufstellung seiner elektrochemischen Grundsabe befolgt hat. Da diese Abhandlung bereits in Kaftners Archiv nachzulesen ist, so führen wir hier blos die von Herrn Duflos ge= gebenen Definitionen der Sauren, Bafen und Salze an. Sauren und Bafen find Ber= bindungen, in denen durch das Vorherrschen des entgegengesetzen elektochemischen Karakters verschiedene Thatigkeits = Meußerungen hervorgebracht werden, in ersteren, saure, -Diese Thatigkeits = Ueußerungen werden Uciditat und Basicitat ge= in lettern, basische. nannt und find folche, die fich a priori nicht befiniren laffen, sondern nur aus den Folgen Die Unalogie zwischen ben ihrer gegenseitigen Wirkungen und zwar folgendermaßen. Eigenschaften der elektro=positiven Verbindungen, nennt er Basicitat und zwischen der elektronegativen Aciditat: — sobald dieses dualistische Verhalten durch Vorherrschen ber elektrochemischen Thatigkeit eines, beiben Berbindungen gemeinschaftlichen Bestand= theiles, in der einen Verbindung, und Ueberfattigung derfelben Ehatigkeit deffelben Be= standtheiles, in der andern Verbindung bedingt ift, und zwischen beiden das gegenseitige Beftreben, fich durch Bereinigung zu neutralifiren, b. h. einen neutralen Korper zu bilben, erzeugt, so ift das Refultat diefer Bereinigung, das was er Salz nennt. Bon diefem Gesammtbegriffe schließen sich die Ummoniaksalze und falzartigen Verbindungen des Roh= lenwafferftoffe, die fogenannten versußten Gauren aus, Die ber Begenftand eines ander= weitigen Vortrags fenn werden.

Herr Chem. Duflos hielt ferner zwei Vorträge über die Blaufaure. — Die häusige Anwendung, welche sowohl von der funftlichen Blaufaure, als auch von den über Blaufaure haltigen vegetabilischen Substanzen abbestillirten Basser, und den Blausaure

haltigen atherischen Delen in der Medizin gemacht wird, setzt die Nothwendigkeit der Auffindung eines Mittels, — den wahren Blausaure-Gehalt dieser Flüßigkeiten mit Gewißeheit zu bestimmen, außer allen Zweisel. Hr. Du floß führte umständlich die Gründe an, warum die Methoden, deren sich die Chemiker zeither zur Erreichung dieses Zweckes bedient haben, durchaus nicht geeignet sind, genaue, richtige und übereinstimmende Ressultate zu liesern, und beschried eine Reihe von Versuchen, die er hierüber angestellt hat, und aus denen sich folgende Resultate ergaben.

- a) Die Berlinerblau=Bildung ist allerdings das sicherste Mittel, die Gegenwart der Blausaure in irgend einer Flüßigkeit darzuthun, eignet sich aber durchaus nicht zur quantitativen Bestimmung des Blausaure=Gehalts.
- b) Die Behandlung mit Quecksilberoryd, wie sie von Ure vorgeschlagen wird, ist zur Erreichung beider Absichten noch viel weniger anwendbar.
- Das sicherste Mittel, den quantitativen Gehalt einer Flüssigkeit an Blausaure zu bestimmen, ist das Silber. Zur Ausscheidung der Blausaure aus einer kunstzlichen Blausaure reicht die sehr verdünnte Auslösung des salpetersauren Silbers vollkommen hin; die Ausscheidung der Blausaure aus einer natürlichen Blausaure, d. h. aus einem Blausaure haltigen destillirten Basser oder Del, erfordert hingegen die Amvendung des salpetersauren Silber-Ammoniaks, das bestannte v. Grotthußsche Reagens auf Schweselwasserschen, mit Beobachtung einiger Vorsichtsmaßregeln.
- d) Die Flüssseiten, aus denen durch Behandlung mit Silber die Blausaure ausgesschieden worden ist, lassen durch Behandlung mit Eisenauslösung u. s. w. auf die bestannte Weise, keine Spur von Blausaure-Gehalt weiter erkennen, obzleich sie, was die Blausaure haltigen Wässer, oder Dele anbetrifft, wenig Veränderung im Geruch und Geschmack zeigen: 20 p. C. des erhaltenen wohlausgetrockneten Niederschlags, welcher Chansilber ist, ist gleich 4,056 Blausaure.
- e) Das atherische Del der Blausaure haltigen Vegetabilien bildet mit der Blausaure eine sehr innige Verbindung, und ist als das eigentliche-Menstruum für dieselbe zu betrachten; die destillirten Wasser enthalten daher nur so viel Blausaure, als die Menge des in ihnen aufgelösten atherischen Dels zuläßt.

In Rucksicht der offiziellen kunftlichen Blausauren zeigte Hr. 2c. Dussos, daß unter der großen Menge Vorschriften, die zu deren Bereitung gegeben worden, sehr wenige sich zur Darstellung einer medizinischen Blausaure eignen, deren Hauptersorderniß, Haltbarsteit und jederzeitige gleichmäßige Concentration senn mussen. Er gab hierauf die Maaßeregeln ausschlich an, die bei Bereitung einer medizinischen Blausaure, welche diese erswähnten Eigenschaften besigen soll, beobachtet werden mussen, und machte außerdem noch besonders darauf ausmerksam, 1stens, wie verwerslich bei Bereitung einer geistigen Blaus

faure die Anwendung einer Mischung aus Alkohol und concentrirter Schweselsaute, (z. B. nach v. Attner und nach der Pharm. bavarica) ist, wegen der gegenseitigen Zerschung, welche diese beiden Körper bei der Vermischung erleiden: und 2tens, wie wenig die nach Bauquelins Vorschrift bereitete Blausaure dem ihr allgemein geschenkten Vertrauen entspricht, indem er in mehreren Versuchen, den reinen Blausaure-Gehalt derselben zwischen 1,75 und 2,25 variirend fand, ungeachtet eine gleichmäßige Sorgsalt bei ihrer Vereitung war beobachtet worden.

Derfelbe zeigte ferner in einem Bortrage über die chemische Zusammensehung des Ummoniake, daß die bieher von Berzelius, Davy, Gan Luffac, Thenard und andern, über beffen Natur gegebene Theorien, die er mit einander verglichen hatte, keinesweges binreichen, um die Erscheinungen, welche die metallische Reduction der übrigen, dem Ummonial analogen Korper, als auch die, welche die Bilbung und Zerfetzung des Ummoniaks und die sonstigen binaren Verbindungen des Stickstoffes begleiten, gnugend zu erklaren. In Folge dieser Bergleichung und feiner Nachforschungen, über diesen Theil der chemischen Lehre einige Aufklarung zu verbreiten, wurde er zur Aufstellung folgender Ansicht von der chemischen Zusammensetzung des Ummoniaks und feines metallischen Rabikals veranlaßt. Bon der zuerst von Davy ausgesprochenen und von Berzelius weiter ausgeführen Unsicht ausgehend, daß der Stickstoff das Ornd einer einfachen metallischen Basis sen, halt Berr 2c. Duflos dafur, daß das Ummoniak die Berbindung derfelben Bafe mit dem Bafferftoff ift, worin dieser die Stelle einnimmt, die der Sauerstoff in den fixen Alkalien einnimmt. Bur Bezeichnung diefes metallifchen Radikals des Stickstoffs behalt er die Benennung Nitricum bei, um Berwechselungen zu vermeiben, obgleich die Benennung Ummonium mehr der Anglogie entsprechen wurde. Das Nitricum außert das starkfte elektropositive Verhal= ten gegen ben Sauerstoff, daher ift es noch nicht gelungen, dieses Metall isolirt darzustellen, noch irgend eine einfache Verbindung deffelben mit den übrigen einfachen Rorpern zu bewir= ken, den Sauerstoff natürlicherweise ausgenommen bei Anwendung von Stickgas. Alle bisjest bekannten binaren Verbindungen des Nitricums, die Sauren ausgenommen, welche den bestehenden Ansichten zu Folge als binare Verbindungen des Stickstoffs angesehen wers ben, tonnen größtentheils nur auf indirekten Wegen burch Berlegung bes Ummoniaks er= Rach dem Stickstoff ist das Ummoniak die beständigste Verbindung des Nitrikums; diefe Berbindang kann nur entweder bei einer hohen Temperatur durch einfache Wahlverwandschaft, oder mit Gulfe einer Sauerstoffhaltigen Verbindung, 3. B. des Waffers, zerlegt werden. Das Ammoniakgas enthalt, wie alle bekannte Gasarten, Baffer, welches ihnen burch kein chemisches Mittel entzogen werden kann, mithin enthalt tas Ammoniak auch chemisch gebundenes Wasser, analog den fixen Alkalien. Henry und L'erthollet der Sohn haben durch genaue Bersuche gefunden, daß das Ummoniakgas durch Clettricitat ganglich in Wafferstoffgas und Stickgas zersetzt werde, und zwar dem Gewicht nach, in 82,60 Stiekgas und 17,40 Bafferstoffgas, mithin muß das im Ummoniakgas

enthaltene Wasser grade so viel betragen, daß dessen Sauerstoff hinreicht, das Nitrikum zu Stickstoff zu orndiren, während der Wasserstoff zugleich mit dem Alkali frei wird. Diesem zu Folge würden 100 Theile des Ammoniaks zusammen gesetzt senn, aus 36,00 Nistrikum, 11,605 Wasserstoff plus 5),395 Wasser. Schlüßlich wurde gezeigt, wie diese Ansicht, ohne in Widerspruch mit bekannten Thatsachen zu stehen, sehr geeignet ist, die Erscheinungen, welche die Zersehung des Ammoniaks, die Reduction seines metallischen Radikals und dessen Verbindungen mit verschiedenen andern Körpern begleiten, besser zu erklären, als es nach den bisherigen Theorien möglich war.

Thier tunbe.

Herr Prof. Purkinge machte durch einen gedrängten Auszug aus Berkeley's Ubhandlung über das Sehen, auf die Verdienste dieses geistvollen Mannes um die Theorie desselben ausmerksam, — wonach es als Sprache der Natur betrachtet ward, durch die sie in der unmittelbaren Anschauung über die im äußeren Raum auseinander stehenden Gegenstände des Tastsinnes der Seele Kunde giebt, — und zeigte, wie Derselbe schon im Jahr 1709 in der subjectiven Betrachtung des Gesichtssinnes auf originellem Wege Schritte gethan hat, dergleichen erst in unserer Zeit wieder von neuem, und mit mehr allgemeinerer Theilnahme versucht worden sind, ohne daß er als Gründer dieser eigenthümlichen Betrachtungsweise gebührend anerkannt und gewürdigt worden ist.

Herr Prof. Muller in Brieg meldete als merkwürdigen Belag über den Sinn mancher Thiere für Musik, wie beim Spiel eines Flügels eine Schwalbe auf denselben durch das offne Fenster der Stube hingeflogen, und sich so kirr gezeigt habe, daß sie aus der Hand der Spielerin mit einer Fliege sich füttern und auch tranken ließ, — nachher aber wieder zum Fenster herausstog.

Herr Rektor Neumann in Greiffenberg referirte Versuche, wonach Coluber Berus und Mus masculus über 3 Monate in einer gläsernen Flasche zusammengesperrt, letztere von den Bissen der ersten (wahrscheinlich weil sie sich unter das in der Flasche bestindliche Moos verkriechen konnte, oder weil an ihren Haaren sich das Gist der nicht ties genung gegangenen Bisse abstreifte) nicht getödtet worden, und wonach Coluber Berus und Chersea, so wie auch Rana esculenta, von concentirter Blausaure blos erkrankt wären. Diese letzte Nachricht wurde von Hrn. Apoth. Gehülsen Sänger zu Neurode späterhin dahin berichtigt, daß man mit alkoholischer Blausäure diese Versuche angestellt und ihre Einwirkung nicht gehörig abgewartet habe, indem nach einer halben Stunde diese Thiere mit Alhokol getödtet wurden. Ehe diese Berichtigung einkam, meldete Hr. Apotheker Lehmann, die von ihm und Hrn. Kr. Phys. Dr. Meyer zu Creuzburg angestellten Versuche dieser Art, bei denen eine Maus nach den Vissen von Coluber Berus bald starb, und aus odige Schlangen atherisches bitteres Mandelöl schnell tödlich gewirkt hatte. Nach

Berschwindung aller Lebenszeichen und 15 Minuten nach der Vergiftung wurden durch Einzeisung von Ammonium auf das Wasser der Flasche mit der Schlange, in einer derselben wieder offendare Spuren des Lebens, selbst ein geringes Dessnen der Schnauze, und ein deutliches Heben und Senken des Körpers hervorgebracht, die jedoch nach 50 Minuten wieder völlig verschwanden.

Die stårkere und schnellere Wirkung der Blausaure auf Säugthiere als auf Umphibien ist bekannt, und wird auch durch diesen Fall bestätigt, wo eine so spåte Unwendung des Ummoniaks noch Lebenszeichen bewirkte, während die Erfahrung lehrt, daß dies Untidotum nur auf den Fleck eingegeben bei warmblutigen Thieren helsen kann; und die von Hrn. 2c. Sänger in Neurode spåterhin angestellten Versuche bewiesen ihm, daß das åtherische bittere Mandeldl viel tödtlicher als die alkoholische Blausaure wirkt.

Der Sekretair der Natursorschenden Gesellschaft zu Görlig, Herr Postsekretair Schneider, theilte eine Nachricht von am After einer gelben Bachstelze gefundenen Bandwurmer, und von einer Art Spul = oder Fadenwurmer mit, die man Klumpenweis in den Fleischtheilen des Halses und Kopfes, besonders um die Ohren einer Sumpfsohr=Eule (Strix brachyotos) entdeckte.

Auf die gethane Anfrage, ob diese Würmer den Lumbricis oder den Fadenwürmern angehören dürsten, meinte Hr. Prof. Gravenhorst, daß sich nach der von ihnen gegebenen, und auf eine sehr unvollkommne Untersuchung sich stügende Beschreibung nicht bestimmen lasse, ob dieser gesundene Wurm ein Ascaris, oder eine Filaria, oder ein Echinorkynchus sen, daß die Beschreibung auf keine der 9 bestimmten Arten von Eingeweidewürmer, welche Rudolphi in Eulen gesunden hat, wegen ganz verschiedener Körpersorm und weil die meisten von ihnen sich nur in den Gedärmen aufhalten, passe; — daß aber unter die zweiselhaften Arten der Gattung Filaria, Rudolphi eine Filaria strigis nach den Beschreibungen des Redi Pallas und Zeder aufgenommen habe, welche Redi in strigibus sub capitis pelle circa aures sand, was ganz mit der ertheilten Angabe übereinstimmt, und das serner auch Rudolphi in der Synopsis Entozoorum sage, daß die Filaria attenuata in Stryx brachyotos wohne, ohne aber anzugeben, ob diese mit der von Redi bekaunt gemachten, Eins sep.

Herr Seifensieder Koch in Nuumark lieferte eine Abhandlung über die Bienen-Wohnungen, in der er aus vielzährigen vergleichenden Versuchen und durch aus der Natur der Sache hergenommenen Gründen bewieß, daß bei uns in Schlesien die Vienenzucht mit Klogbeuten auf das leichteste und beste zu betreiben sen, und beschrieb deren vortheilhafteste und zweckmäßigste Einrichtung.

Haupe der Phalaena brumata minor (Spanne, Spannraupe) und über ihre Ver-

tilgung. Aus ihnen ergiebt sich Istens, daß die Zeit, in welcher die weibliche, ungeslüzgelte Pahlaena aus der Erde auf die Baume steigt, mit dem Ende Oktober anfange und mit dem 12. November aushöre, folglich ungefahr 14 Tage, und zwar eben so lauge als die Verpuppungszeit daure; 2tens, daß weder Frost noch Regen und Schnee das Fliegen des männlichen Schmetterlings, und das Auskriechen des Weibchens an den Bäumen wirklich hindere, folglich zur Vertilgung dieser Raupe nichts beitrage; und 3tens, daß das Anlegen von mit abgedampsten Leinöhl bestrichener Papierringe um den untern Theil der Baumstämme das beste Mittel gegen diesen Raupenfraß ist, wiewohl zur Verhinderung der Verpuppung und zur Zerstörung der Puppen auch starkes Begiessen der Bäume und Umgraben des Bodens zu Ansang Oktobers dient.

Herr Baron v. Kottwiß zu Nimptsch brachte zur Sicherung der Obstbaume gegen den Rauppenfraß von neuem ihre Umzäunung mit kleinen Eichen-Unlagen zur weitern Prüfung in Vorschlag, weil er seit 3 Jahren bemerkt, daß in der Nähe von Eichen gelegene Obstplantagen von den Raupen verschont blieben, und es also wohl wahrscheinlich ist, daß die meisten Arten derselben das Eichenlaub allem andern zu ihrer Rahrung vorziehen.

Pflanzentunbe.

Berr Dr. med. Goppert beschrieb seine Bersuche über die Einwirkung ber Blaufaure und des Ramphers auf die Pflanzen, und über ben Ginfluß der fogenannten narkotischen Gifte überhaupt auf die Vegetation. Er führte die Grunde an, warum folgende Bahrnehmungen bei der Einwirkung von Blaufaure, Alkohol, atherisch = bligen Baffern und Aepammonium, mit bem Beginn bes Todes nicht ein allgemein franklicher Buftand ber Wflanzen eintritt, sondern fie oberhalb der Stelle, wo bereits die schadlichen Folgen ficht= bar werden, ihre vollige Integritat noch bewahren, und wonach mithin die Wirkungen von unten nach oben langst dem Verlauf der Gefaße fortschreiten, - und in den über bas Mbgestorbene befindlichen Theilen keine Spur von den sie vernichtenden Stoffen gefunden wird, ja biefe noch fortleben, wenn fie bald von den unteren zerftorten Stellen getrennt werden, - nicht anders zu erklaren find, als daß die Gefaße der lebenden Pflanzen der Blaufaure, dem Alkohol, den atherisch = bligen Baffern und dem flugigen Aegammonium zunächst das mit ihnen verbundene Wasser entziehen, und erst später die wirksamen, dem Pflanzenleben fo schadlichen Stoffe aufnehmen, also eine mahre Wahlanziehung ausuben. - Auf gleiche Weise verhalt es sich mit der Kampher=Auflosung. Barton, Bernhardi und Willbenow hatten nur den Erfolg ihrer Berfuche langer abwarten follen, wo fie fich bann überzeugt haben murben, daß diefelbe nicht reigend, fondern endlich zerftbrend mirkt. Blos auf die niedriasten Stufen der Begetation, z. B. auf Schimmel, wirkt der Kampher und die Blaufaure nicht schadlich; wohl aber schon auf die Moofe; am entschiedensten und ichnellsten wirkt der Kampher Dunft. Er bewirkt wie die Blaufaure, Alfohol und atherische Dele eine Lahmung der Funktion des Zellgewebes durch Vernichtung des Turgor vitalis; aber merkwürdig ist es, daß er die Keimfähigkeit der Saamen nicht zerstört. In Rücksicht der sogenannten, narkotischen Siste hat man oft behauptet, daß sie auch auf die vegetabilischen, wie auf die thierischen Organismen seindlich einwirken. Alle diese Stoffe stören zwar nach Hrn. Dr. Göpperts Versuchen das gewöhnliche Wachsthum der Pflanzen, wirken auf ihre Verrichtungen schädlich ein, ja tödten endlich dieselben, aber keinesweges darf man den Grund dieses Verderbens in einer besondern dynamischen, die Vegetationskraft direkt lähmenden Wirkung suchen, sondern in eigenthümlichen Veränderungen, welche die Gesäße der Pflanzen überhaupt durch alle die verschiedenen Stoffe erleiden, die unter dem Namen Extractivstoff begriffen werden. Auch die den Thieren so verderbliche Ausdünstung solcher gistigen Substanzen, als des Opiums, Stechapsels, Vilsenkrauts u. d. g. verhält sich gegen die Pflanzen völlig indissernt.

Herr Prof. Henschel wies 3 merkwürdige Bastardpstanzen vor, die er nach Castration der Blumen von Digitalis lutea in Folge der Bestäubung ihrer Narben mit dem Pollen von Digitalis purpurea aus Saamen gezogen hatte. — Das nähere hierüber enthält der Bericht der botanischen Section.

herr Baron v. Kottwit in Rimptsch schickte Proben eines von dem Baft der Stengel der fprischen Seidenpflanze gewonnenen, aber wegen unvolltommener Rofte noch nicht gnugend ausgefallenen Gespinnstes, nebst Rlachs und Werg ein, und glaubt, baß ber Unbau diefer, vorzüglich an feuchten Orten, und ohne Dungung leicht fortkommenden und ftark wuchernden Pflanze, beren Blumen von den Bienen auch gern besucht werden, und beren Saamen = Haarkronen = Seibe, wenigstens als Watte bienen konne, besonders wegen bem vielen und guten Flachs, ber aus ihren Stengeln gewonnen werden kann, ju empfehlen fen. - Ferner zeigte er an, wie feine aus fußen, dunnschaligen Mandelkernen im freien Lande gezogene Mandelbaume, nach Ueberstehung zweier fehr rauben Binter, wo fie eine Ralte von 20 - 21 °R. aushielten, barthun, daß fich diefe Fruchtbaume an un= fer Klima gewöhnen. Da diese Baume bis zum Eintritt des Frostes treiben und alfo noch in vollem Safte fteben, wenn die Ralte kommt, und fo dann deren lette garten Triebe leicht erfrieren, fo wird diesem langen Treiben und dem baraus entstehenden Nachtheil, nach feiner Erfahrung, durch eine kleine Abstutzung ihrer Gipfel begegnet. Dies Abstutzen bewirft zugleich einen Rucktritt der Gafte und macht, daß die Baume bas nachste Frubjahr ungefahr 8 Tage fruher ausschlagen. Außerdem ermahnte Derfelbe, wie ihm die Berfuche, die Ranken bes Sopfens gur Bereitung eines guten Gespinnftes gu benugen, noch nicht gelungen find.

Die Erwähnung des Hopfens veranlaßte den Sekretair d. S. die von Raspail gemachten Erfahrungen zu erwähnen, nach denen, Istens der Drufenstaub der Hopfenzapfen, (die Lupuline) sich auch an den Drufen der Schößlinge und der untern Fläche der jungen Blåtter findet; von denen also auch dieses für die Fabricirung des Bieres so wichtige und bisher verlohren gegangene Material durch Abschütteln derselben schon vor der Erscheinung der Zapfen sich in Menge gewinnen lasse; Ztens, daß dieser Drüsenstaub in Wasser, Ammoniak und mit Jodine dieselbe Erscheinung giebt, wie der Pollen der Antheren, mithin dessen Funktion bei den Blåtterknospen zu verrichten scheintz und Itens, daß auch an den Trieben und Hüllen der weiblichen Blüthen des Hanses sich ein der Lupuline an Gestalt, Farbe, Geruch und im übrigen Verhalten völlig gleicher nur viel seinerer Drüsenstaub sindet, der vielleicht ebenfalls zur Bereitung des Vieres anzuwenden seyn dürste, worüber Versuche zu wünschen sind.

Herr Hofrath Dr. Hausleutner in Hirschberg theilte die Erfahrung des versstorbenen Kammerherrn v. Elsner auf Zieserwiß mit, wonach ausgefätes Ustrakanisches Korn schon im Zten Jahre zum Theil, und im Iten ganzlich wieder in gewöhnzliches ausgeartet war.

Herr Baron v. Kottwitz zu Nimptsch meldete, wie der von ihm gestiftete Verein zur Akklimatisirung ausländischer Gewächse immer mehr Theilnehmer gewinnt, und machte die günstigen Resultate seiner eigenen Anbauungs=Versuche folgender Vezegetabilien bekannt:

- a) des mit sehr vortheilhaften Ersolg ausgesäten, vom Herrn Graf. v. Lublienepki auf Pudlipki bei Rawicz erhaltenen, Saamen der Runkelrüben, die im nordlichen Frankreich zur Zuckerfabrikation angebaut werden;
- b) des Riesenhanses (Cannabis indica), dessen Gespinnst das aus dem inlandischen an Dauer übertrifft;
- c) des Sibirischen Leins (Linum perenne);
- d) des Italienischen Kolbenhirses (Punicum italicum);
- e) des blauen Meliloten = Rlees (Trifolium melit. coerul.);
- f) des Saflors (Carthamus tintorius);
- g) des turkischen Weißens, (Zea mais);
- h) des Triticum spelta; Tr. monoccum, Tr. compositum;
- i) bes Englischen, glatten Beigens;
- k) des Finnlandischen Roggens;
- 1) des Italianischen Sommerkorns, nur des Stroh wegens zur Fabrikation der Strohhute angebaut;
- m) bes Hordeum coeleste;

- n) der langahrigen, nakten, zweirispigen Gerfte;
- o) des Virginischen Schwerhafers;
- p) bes Canndischen Sumpfreis, (Zizania palustris);
- q) bes englischen Del=Senfes, (Sinapis sativa);

und meldete, wie in Topfen aufgekommene Melonen=Pflanzen auf Gartenbeete versetzt, selbst in dem vorigen für sie sehr ungünstigen Sommer dennoch, ohne ihnen eine erwärmende Düngung zu geben, sehr schmackhafte Melonen von mittlerer Größe und außerorzbentlicher Süssigfeit getragen haben; von denen er auch einigen Saamen zu geschehener Vertheilung einzusenden die Güte hatte.

Herr Pastor Leupold in Kl. Kniegnitz bei Zobten gab Nachricht von seinen verzgleichenden Versuchen über den Andau von Kartosseln durch 12 Knollen, und durch 12 von ihnen ausgebrochenen Keime in ein und demselben Gartenbeete; von jenen erhielt er mehrere, aber kleinere Früchte, deren gesammt Gewicht nur 5 Pfund 28 Loth betrug; von leztern erhielt er der Anzahl nach wenigere aber größere Früchte, die zusammen 7 Pf. 28 Loth wogen; — da nun hiernach die sonst zum Stecken angewandten Knollen oder die einzelnen Stücke derselben zur Nahrung für Menschen und Vieh angewendet werden können, und überdies die ausgeschossenen Keime bisher als ganz unbrauchbar weggeworsen wurden, so ergiebt sich hieraus von selbst, daß diese Art des Kartossel-Andaues allerzbings die wohlseisse und vortheilhafteste senn dürste.

Bericht

über bie

Verhandlungen der technischen Section im Jahr 1828

abgefaßt von beren

Setretair Muller.

Die in Druck erschienenen acht Hefte der technischen Monatsschrift dieses Vereins enthalten bereits ausschrlich die in seinen zwei diffentlichen Versammlungen jeden Monats vorgekommenen Verhandlungen; eine kurze Angabe ihrer Gegenstände wird daher hier hinreichen, wo es hauptsächlich nur darauf ankommt, das Ziel des Strebens, den Geist, mit dem es verfolgt wird, und welche Fortschritte im verslossenen Jahre gemacht worden, dem Publiko der Wahrheit getreu anzugeben, um dasselbe zu überzeugen, das unser Vorhaben seine Sache und sein Wohl betrifft.

Es sind vier Hauptangelegenheiten, durch deren Betreibung wir dem Vaterland zu nügen suchen, nämlich: erstens, eine freundliche Annäherung und Kenntniß = Mittheilung zwischen den Pslegern der technischen Wissenschaften und den sie praktisch Ausübenden in Gang zu bringen; — zweitens, durch unentgeldliche mit Hinsicht auf ihre Anwendung für die verschiedenen Künste und Gewerbe abgefaßte Anterrichts = Vorträge in der Mathematik, Mechanik, Physik, Chemie, Naturgeschichte und im Zeichnen, den Professionisten aller Art Gelegenheit darzubieten, sich mit denjenigen Grundsähen und Gegenständen dies ser Wissenschaften vertraut zu machen, die zur möglichst vollkommensten und vortheilhaftessten Betreibung ihrer Geschäfte und Handthierungen erforderlich sind; — drittens, durch

eine wohlseile Zeitschrift diesen mundlich ertheilten Unterricht zum Nachschlagen und Rathsetholen bleibend zu machen, — durch sie neue Entdeckungen und Verbesserungen im Technischen zu verbreiten, und ferner durch sie nicht nur das, was in unserer Provinz Vorzügliches geleistet und verfertigt wird, sondern auch die sich auszeichnenden technischen Künstler und Prosessionisten selbst in mehr allgemeinern Ruf und verdienten Ansehen zu bringen, und durch Lebensbeschreibungen derselben ihr Andenken auf immer zu erhalten; — viertens, die vom chirurg. Instrumentmacher Hrn. Deez zu Ende 1827 angeregte und den 6. Juli d. J. von mehren Künstlern und Gewerbtreibenden beschlossene Errichtung eines Prosessionisten=Vereins so schnell und kräftig als möglich in Ausschlung bringen zu helzen, indem nur durch ihn, die Erreichung unsers Ziels, das auch das seinige ist, nämlich: Hedung des Zesunkenen Industriesseines und Wohlstandes unsers Vaterlandes und Emporbelsung des Bürgerthums zu der ihm gebührenden Würde, auf das sicherste bewirkt werzen kann.

Die erste Angelegenheit ist mit vielem Erfolg vorgeschritten; benn in den sehr zahlereich besuchten Versammlungen haben Manner aus allen Fächern, die Pslicht auf Verbreitung der für jeden gebildeten Menschen und insbesondere der für die Industrie nühlichen Kenntnisse der Natur und Technik hin zu arbeiten, und sich gegenseitig ihre Einsichten und Erfahrungen mitzutheilen, erfüllt, und die Theilnahme des Publikums an diese stattgehabten freundschaftlichen Berathungen und Unterhaltungen lieserte einen ersreulichen Beweiß des Entstehens einer zutraulichen Annäherung zwischen Theoretikern und Praktikern, und überhaupt der verschiedenen Stände unter sich, und mithin eines so auskeimenden gemeinsamen Bestrebens, mit vereinten Kräften auf höhere Kultur und Gemeinwohl hinzuwirken.

Folgende Materien und Gegenstände sind zum Theil in diesen offentlichen Busammenkunften, zum Theil in den herausgegebenen Heften der technischen Monatsschrift des verflossenen Jahres abgehandelt worden.

Das Bedürfniß neuer Unterrichts=Anstalten zu höherer Ausbildung derer, die sich bem Burgerstand widmen: v. Hrn. Comm. Rath Delbner.

Das Verhältniß der Arbeiten der Gewerbtreibenden zu den Wirkungen der Natur, als Einleitung zur kunftigen Darstellung der einzelnen für die Techniker brauchbaren naturwissenschaftlichen Grundlehren: v. Sekretair d. S.

Der Ruben ber Gewerbe : Ausstellungen; von Cbendemfelben.

Wie die physischen Krafte der Menschen in den verschiedenen Gewerbsarbeiten mit bem größten Vortheil anzuwenden sind, nach Dupin, v. Hrn. Lehr. Turkheim.

Wie fich die Produkte der Kraftanstrengung bei Bewegungen der Menschen und Pferde mit und ohne Last auf ebenem Wege, sich zu benen auf schiefen Flachen von ver-

schiebenen Winkeln verhalten, nach einigen eigenen Erfahrungen, von herrn Dberft Lebauld de Rans.

Perrelet's Methode, wie man zweien Raberachsen genau jede vorgeschriebene Geschwinbigkeit geben kann, von Hrn. Lehr. Turkheim, und erläutert durch Borweisung eines hierzu von Hrn. Uhrmacher Schabe d. alt. verfertigten Modells.

Die Vortheile der Burnettschen Schraube ohne Ende v. Sekr. d. S.; ihre Unwendung zu Uhrwerken, bewies Hr. Uhrmacher Schade d. alt. durch ein von ihm sehr sausber versertigtes Modell.

Schrauben mit doppelten entgegengesetzten Gewinden, zur Verhinderung des Lockerwerdens und Abfallens der Rader an Wagen und Maschinen, empfahl Sekr. der Sect. und Proben, wie dieselben auszusühren seyn dursten, legten vor, Hr. Drechster Usch von Holz; Hr. Schmidt Mikude von Eisen versertigt.

Die Einrichtung und große Kraft der Brahmaschen Wasserpresse zeigte durch Versuche Hr. Mechanik. Pinzger mit dem von ihm aufs meisterhaftste versertigten Modell.

Eine sehr einfache, bereits von ihm im Großen ausgeführte und wohlfeile Presse, besichnieb nach einer Zeichnung Hr. Drechster Wolter.

Die mehrtheiligen Maaßstabe, deren Anfertigung und Gebrauch, erklarte Fr. Artil. Lieuten. C. Hoffmann.

Den Parrotschen Ellipsographen und seinen Gebrauch, zeigte Hr. Tischler Faber, ber dieses brauchbare Instrument zum Verkauf versertigt.

Fr. Artil. Lieuten. C. Hoffmann lehrte die Grundfage der drei Methoden, Ellipfen von bettebig gegebenen Dimensionen zu zeichnen.

Bemerkungen über die Beureufesche Baffermaschine lieferte ber Gekr. b. S.

Die erforderliche Beschaffenheit, und gehörige Haltung der Taschenuhren; — ihre Stellung nach der mittlern Zeit; — die Pendel und ihre Schwingungen, handelte Hr. Uhrsmacher Schade d. alt. in drei Vorlesungen ab.

Die Ersindung, verschiedene Verfertigungsart und den Gebranch der Chronometer zur Bestimmung der geographischen Långe, beschried in einer Abhandlung Hr. Uhrmacher Schwerner jun; — den hohen Werth dieser Instrumente und die astronomischen und mahematischen Principe, auf welche die Methoden der geographischen Lången=Bestimmung beruhen, erläuterte Hr. Oberst Lebauld de Nans.

Als neue ober verbefferte Inftrumente und ihre Verfertigigungsart wurden aus Zeitschriften zur Sprache gebracht: — ein Universal=Schrägmaß; — Ritschie's außerst wohlseile und empfindliche Waage; — ein Bohrer zu viereckigen Löchern; — ein Feilrad zur Zuspitzung der Fischbein=Enden für Paraplumacher; — ein elastischer Keil zum Ge-

brauch beim Zersagen bes Holzes; — eine neue Methode, Feilen zu fabriciren, zu harten und grade zu machen, und Unruhfedern anzulassen, so daß sie blank bleiben; — eine Maschine zum Spalten des Horns für Kammmacher, und die Versertigungsweise von Hornstafeln zum Unterricht der Kinder im Schreiben; — eine verbesserte Methode, die Lager und Zapfen in umgehenden Werken zu schmieren — und Anwendung des Seisensteins hierzn.

Als sostematischer Vortrag ber technischen Chemie und Phosik fur Gewerbtreibende wurden folgende Lehren und Gegenstände in mehreren Vorlesungen, zuweilen mit Ver= suchen erläutert, abgehandelt:

die atmosphärische Luft; — das Wasser; — die Verbindung der Stoffe in bestimmten Verhältnissen; — der Sauerstoff; Stickstoff; — die Kohle, der Kohlenstoff; der Borar; — Phosphor; der Schwefel, die Schwefelsaure, von Hrn. Prof. Dr. Runge; —

Das Wefen und die verschiedenen Zuftande des Weingeistes und die allgemeinen Gi= genschaften der Metalle, von hrn. Chemiker Duflos.

Die verschiedene Urt des Unlaufens der Metalle, von Brn. Prof. Fifcher.

Die Erscheinungen der Schwere und die Bestimmung der Gewichte der Körper, von Hrn. Prof. Frankenheim;

Die Festigkeit, oder die Kraft des Zusammenhangs (Cohasson) und insbesondere, wie die absolute Festigkeit der Korper zu erfahren und zu berechnen ist, von Hrn. Prof. Scholt.

Einfache Regeln zur Vergleichung der üblichen, verschiedenen Thermometer = Skalen, von Hr. Dr. ph. Hahn.

Verbesserungen der Feuerungs - Anstalten — der Studendsen, der Schmiede = und Schlosser - Werkstätte; Mittel, wie diese Arbeiter sich gegen den schädlichen Einfluß des Feuers auf die Augen schüßen können; — wie Holz und so auch die Dacher der Häuser Feuer und Wasserseit zu machen, und das für Feuergefahr in Vorrath zu haltende Wasser gegen das Gefrieren zu sichern sehn dürfte, brachte Sekretair der Sektion zur Sprache, und eine zu letzterem Behuf an den üblichen Feuersprißen von Hrn. Schmidt Miku de ansangebrachte Vorrichtung wurde durch eine Zeichnung dargestellt.

Ueber die Eigenschaften eines guten Bieres und durch welche Mittel seine zufälligen Berunreinigungen, wie seine absichtlichen Versehungen zu entdecken sind, las Hr. Dr. Md. Goppert eine Abhandlung und begleitet sie mit Versuchen.

Einen neuen Apparat zur Abkühlung des Bieres machte Hr. Baron v. Kloch, und die Bortheile der Anwendung des Hopfenmehls, statt der Zapfen zum Bierbrauen; und die üblen Folgen der Anwendung bleierner Rohren zu Kühlapparaten, Sekret. d. S. bekannt.

Ueber die Brodbackerei, insbesondere über die Natur der Brodtgahrung; über Masfchinen zur Beforderung der Gahrung und zur Berrichtung des Knetens, sprach Sekret. d. G.

Verbefferungen in der Fabrikation der Talglichter, und wie folche mit hohlen Dochten zu verfertigen find, trug Cbenderfelbe vor.

Ueber die Berschiedenheit des Talgs und über seine Bearbeitung zu Lichtern, lieserte Hr. Seisensieder Koch in Neumarkt eine Abhandlung, und Hr. Seisensieder Kaftner allhier legte Proben der von ihm mit hohlen Dochten versertigten Lichter vor.

Die Verschiedenheit der Dehle, und die neuste Art der Raffinirung der Brennohle; die verschiedenen Arten der Vergoldung metallener Waaren; und

die verschiedenen Bereitungsarten des Kopal und anderer Firnisse beschrieb Sekretair b. S., und Hr. Tischler Blasche und Hr. Drechster Usch theilten über diesen Gegenstand ihre Erfahrungen mit.

Als zu beachtende Neuigkeiten aus Zeitschriften kamen in Vortrag; — ein verbeffertes Verfahren bei Unsertigung, Steisung und Färbung der Hüte, — die Versertigung lederner Hüte ohne Nath aus gegerbten Hammelsellen; — das Färben und Gerben mit Bablah, — eine neue Methode des Waschens der Wolle und des Walkens der Tücher, — Häute gegen Fäulniß zu sichern, — Leim Wasserdicht zu machen; — kleine Metallswaren zu verzinnen; — Eisen zu härten; — Guseisen zu erweichen und hämmerbar zu machen; — Stahl und Sisen zu löthen; — rothglühendes Eisen und Stahl mit Schwefel zu durchbohren (und wie dies Versahren und das Uegen mit Schwefelsaure zur Versertigung von Schraubengewinden anwendbar seyn dürste;) — Messing und Kupser zu plattiren, (und wie Silber von plattirten Waaren wies der zu gewinnen ist;) — Mestallarbeiten zu bronciren; — ferner, wie Gyps und Alabaster für Vildhauerei und Listhographie zu härten; — Wasserleitungsröhren aus Thon; — Gesäße und Zierathen vermittelst Drahtgewebe; — roth und anders gesärbte Stiste zum Zeichnen; — Keuerssteinpapier und elastische Rückenleibchen für Herrn und Damen zu versertigen sind.

Hr. Handtungsverwandte Singe allhier theilte seine schon 1817 gemachten und gelungenen Versuche, mit Lac Die schon scharlachroth zu färben, und die von ihm ersunzenen Bersertigung einer wohlseil schonen braunen Farbe, Neubraun genannt, mit, deren Brauchbarkeit hiesige Lakirer bestätigten; — und Hr. Hutmacher Ohlmann allhier legte Proben von ihm versertigten Filztafeln für die Kattundruckei vor, deren Iweckmäßigskeit ebenfalls hiesige Kattunfabrikanten attestirten.

Nach diesem Verzeichniß der Gegenstände, mit denen man sich in den öffentlichen Versammlungen beschäftigte, ergiebt sich, daß man für die Verbreitung der besonders unsern Professionisten nüßlichen Kenntnisse gesorgt, fast keines der technischen Gewerbe unberücksichtigt gelassen und eben so Vieles, was für jeden Gebildeten von Interesse sein und zur Beförderung des Gemeinwohls gereichen kann, zur Sprache gebracht hat; es ist

baher zu erwarten, daß wie im vergangenen, so auch im kommenden Jahre Personen aus allen Ständen an diesen Versammlungen Theil nehmen, und so auch endlich diesenigen Männer von wissenschaftlichen und technischen Kenntnissen unserer Stadt, die sich bisher zu Mittheilungen noch nicht entschlossen, sich hierzu werden bewogen fühlen.

Einen nicht so glücklichen Fortgang haben die beiden andern Angelegenheiten, die Haltung unentgeldlicher Unterweifungen in den für die Gewerdtreibenden nühlichen Naturmissenschaften und die Serausgabe der technischen Monatschrift gehabt. Bon den ersten sind die des Hrn. Magister Mücke im Handzeichen, die derselbe auf das ruhmwürdigste das ganze Sahr hindurch fortseht, allein zahlreich, die des Hrn. Prof. Scholz in der Mathematik, des Hrn. Lehrer Türkheim in der Geometrie und Mechanik, und des Hrn. Pros. Frankenheim in der Physik nur von einer geringeren Zahl Zuhörer benutzt worzben; zu den übrigen, von andern Mitgliedern der technischen Section, in den Zeitungen angekündigten Lehrvorträgen, hatten sich so wenige gemeldet, daß sie gar nicht zu Stande kämen; und wie es disseht scheint, ist ein Gleiches für kommendes Jahr zu befürchten; da sich gegenwärtig erst blos zu dem von Hrn. Prof. Dr. Runge angekündigten Unterricht in der technischen Chemie die meisten Zuhörer gemeldet haben, der aber leider wegen Manzget eines technischen Laboratoriums, so dalb noch nicht seinen Ansang wird nehmen können, welcher Umstand bald näher berührt werden wird.

Ein großer Verlust für diese Unterrichtsanstalt war die schon vor Ansang des verflossenen Jahres erfolgte Entsernung des Hrn. Premier-Lieut. Dr. Meyer und des Hrn. Fabrikant Milde jun. von hier, deren Lehrvorträge im Jahr 1827 über die Arbeiten im Metall, und über das Maschinenwesen, einen großen verdienten Zuspruch sanden.

Thre Entfernung war auch sehr nachtheilig für die technische Monatsschrift, für die sie gewiß sehr thätige und brauchbare Redacteurs und Mitarbeiter gewesen wären, und beren Herausgabe und Hauptredaction als ein Wochenblatt Hr. 2c. Meyer vor seinem Ubgang im Dezember 1827 angeregt und übernommen hatte, welche letztere der Sekretair der S., der sich gegen dieses Unternehmen, die Schwierigkeiten desselben erwägend, erklärt hatte, nachher wieder seiner Neigung, in Gemeinschaft mit Hrn. Commerzien-Rath Delsner, und Hrn. Lehrer Türkheim übernahm, da Hr. 2c. Meyer und Milde, vor und ohne Unfertigung der zum Januar angekündigten Lieserung abgereist, und die zum Isten Quartal dieser Zeitschrift erforderlichen Pränummerations Selder, besonders durch gütige Mitwirkung des hiesigen Polizei-Präsidie bereits eingegangen waren. — Zum nächsten Quartal hatten sich die Pränummerationsgelver schon bedeutend vermindert und gingen so spat ein, das das 4te Heft erst Ende Juli erscheinen konnte, und nur durch ein gütiges Geschenk Sr. Erellenz des Ministers Freiherrn von Altenstein von 30 Athler zur Fortsetung dieser Schrift wurden die Druckkosten des Iten Quartals gedeckt, dessem Herausgabe wegen sich verzögerndem Eingang der sehr verminderten Pränumerationsgel=

ber erst im December zu beginnen möglich warz ob das 4te Laurtal noch wird geliefert werden können, ist sehr die Frage.

. Es ift bei und leider nicht fo, wie in den Nordamerikanischen Freistaaten und Groß= brittanien, wo Bornehme und Reiche bergleichen Unternehmungen zum allgemeinen Besten nicht nur durch bedeutende Subscriptionen zu befordern suchen, sondern wo überhaupt auch bas Publikum (ftatt wie bei uns im Allgemeinen blos eine leidenschaftliche Borliebe für Theater= und Concert = Angelegenheiten, offentliche Luftbarkeiten, prosaische und poetische Schwanke und privat Streitigkeiten zu zeigen,) ein großes Intereffe außert, sich über Begenftande und Ereignisse der Natur, und uber alles, was die Induftrie, den Sandel und das privat und allgemein burgerliche Wohl betrifft, nahern Aufschluß zu verschaffen. - Dieser, bei und noch entstehen follende Trieb, macht es, daß in den genannten Lanbern und fo auch in Frankreich eine Menge folder Zeitschriften, wie die unfrige fur Schlefien werden follte, ben besten Fortgang baben, indem in ihnen von Personen aus allen Standen Gedanken, und Beobachtungen über bergleichen Gegenstande, und Unfragen, Gefuche um Belehrungen eingefandt und von wiffenschaftlichen Mannern eben fo bereitwil lig beantwortet werden, weil, wenn fie auch langft bekannte Sachen betreffen, bergleichen Mittheilungen immer zu neuen Unsichten und Erfindungen Unlaß geben konnen. — Unfere Gelehrten nehmen hingegen Unftand über ihnen bekannte und oft kleinlich scheinende Gegenftande zu sprechen, oder es fehlt ihnen an Neigung und Gewandheit, sie popular darzu= ftellen, und überdies sind fie meift in der Lage, nur zu folden Arbeiten fich versteben zu konnen, die ihnen Honorar bringen, und da wir dies bei unferer Zeitschrift bisher nicht geben konnten, fo nahmen auch nur wenige an ihrer Bearbeitung Theil. — Bohl konnten wir bierzu in Stand gesett werden, wenn fie die Gewerbtreibenden aller Urt durch Berlautbarung ihrer Angelegenheiten, durch Anfragen und Bekanntmachung ihrer Baaren und Fabrifate, zu einem fur fie alle gleich bedurftigen und ihren Vortheil befordernden und fo febr gangbaren Zeithlatt machten; denn es giebt Kunftler, Kabrikanten und Professioniften in unserer Stadt und Proving, die viele Baaren, die man gewohnlich vom Ausland kommen lagt, eben fo gut verfertigen, aber als unbekannt, einen nur geringen, oder gar keinen Abfat haben, und gewiß wurde man auf unfere Empfehlungen der zur Probe einge-Schickten Artikel mehr Gewicht legen, als auf die von den Intereffenten felbft in den Beitungen eingerückten Unnoncen.

Erfreulicher ist die Auskunft, die ich über den Fortgang der vierten Angelegenheit, nämlich über die Berbindung technischer Künstler und Gewerdtreibenden zur Aushülse der Industrie unsers Baterlandes, geben kann. Sie kam in einer Zusammenkunft mehrerer derselben den 6. Juli d. I. zu Stande, in der beschlossen wurde, nach dem am Schluß dieses Berichts beigefügten Constitutions=Entwurf, einen Professionisten=Berein zur Versfolgung der in ihm ausgesprochenen Zwecke, und insbesondere zur Begründung eines unter obrigseitlichen Schuß stehenden polytechnischen Instituts mit Beihülse der technischen Seestion und des Publikums zu stiften.

Die Beweggrunde zu biefem Unternehmen und die bisjest eingeschlagenen Wege und Aussichten zu feiner Bollführung sind folgende:

Erstlich, die, dem bisher stattgefundenen Mangel eines zweckmäßigen Schulunterzichts zuzuschreibende, geringe Geisteskultur, und Gleichgültigkeit, ja Abneigung des grössten Theils unserer gewöhnlichen Handwerker gegen Erwerbung der für ihre Handthierungen nothigen Kenntnisse, kann nur am sichersten durch das Beispiel besiegt werden, wenn sie sehen, wie ihres Gleichen nach solchen streben, und dadurch ihre Arbeiten und ihren Wohlzstand verbessern.

Zweitens, nicht nur die Lehrlinge und Gesellen bedürfen einer Lehranstalt, um sich die zur vollkommensten Betreibung ihrer Künste und Gewerbe nothigen wissenschaftlichen Kenntnisse zu verschaffen, sondern auch ansäsige Meister, sowohl um Versäumtes nachzu-holen, Bergessens sich wieder in Erinnerung zu bringen, als auch sich in Kenntniß der fortschreitenden Verbesserungen und Ersindungen ihrer Metiers zu erhalten.

Drittens, eine solche Lehranstalt kann aber nur dann recht zweckmäßig und beliebt senn, wenn sie nicht eine von Behörden, oder andern Stånden, gleichsam aufgedrungene Schule ist, sondern, wenn sie von den Bürgern und Gewerbtreibenden selbst, die am besten verstehen, welchen Unterricht und in welcher Art sie ihn bedürfen, — aus innerem Antrieb und aus Sehnsucht nach höherer Geistedkultur errichtet, und nur mit Beihülfe wissenschaftlicher Manner dirigirt wird.

Viertens, die Obrigkeit und das Publikum werden ein solches zur sichersten und schnellsten Beförderung der allgemeinen Wohlfahrt gereichendes Unternehmen mit Beisall aufnehmen, und so durch Unterstühungen aus öffentlichen Kassen und durch jährliche frei-willige Beiträge, von solchem Betrag, wie sie jeder leicht immer entbehren kann, den Gewerbtreibenden zur Ausbringung des hierzu nothigen Fonds beistehen.

Diesen Ueberzeugungen zusolge wurde der beigefügte Constitutions-Entwurf zur Genehmigung seiner öffentlichen Verlautbarung Sr. Exellenz dem Geheimen Finanz-Rath und Ober-Präsident Herrn von Merkel durch eine Deputation überreicht. Unterm 29. November ersolgte zur Antwort: "daß derselbe dem hiesigen Polizei-Präsidio zugesertigt "worden, da bei der Prüsung solcher örtlichen Gegenstände und bei der Benrtheilung über "die Zuläßigkeit der Anwendung der aufgenommenen Festsetzungen, das polizeiliche Aufs"sichtsrecht über die Gewerbe und über ihre gesellschaftlichen Einrichtungen allein zunächst"interessirt ist."

Unterm 29. December ging folgendes Schreiben von Er. Hochwohlgeboren, dem Polizei-Prasidenten Herrn Heinke ein: "Der von Ihnen als Mitglieder des sich hier "gebildeten Prosessionisten-Bereins bei dem Königlichen Hohen Dber-Prasidio einge"reichten Statuten-Entwurf ist mir mittelst Verfügung gedachter hohen Behört e vom 29.
"v. M. zur weitern Veranlassung und mit dem Andeuten zugesertigt worden, daß da die

"Birksamkeit des Vereins nur auf die Stadt Breslau und die Umgegend berechnet sen, "sich dieses Statut der bemerkten Gewerbtreibenden, über die Erreichung der sich vorge"setzen Zwecke, nicht zu einer höheren Bestätigung eigne. Das Verdienstliche des Un"ternehmens fordert zu aller Unterstüßung des letztern auf, und es wird daher auch der
"ortspolizeilichen Bestätigung der Statuten, sobald dieselben in desinitiver Form werden
"eingereicht werden, so wie demnächst der öffentlichen Bekanntmachung der Errichtung
"des Vereins nichts entgegen stehen." — und schlüßlich waren noch einige Abänderungen im Constitutions-Entwurf, die Geldbeiträge der Gesellen und Lehrlinge und die Rechte
des Pberdirectoriums betreffend angerathen, die auch sogleich besolgt und vorgenommen
wurden.

Wahrend diefer Zeit waren Gin Hochloblicher Magistrat und die Stadtverordneten um eine Unterflugung aus der Rammerei=Raffe ju Gehalten für die Lehrer des Gewerbs Bereins, wie die Stadte Gloggu, Neiffe und Gleiwis fie bereits ahnlichen Unftalten barreichen, ersucht worden, und da diefer Gesuch wegen der hier in Kurzen zu errichtenden Burgerschule, vor der Sand abgeschlagen wurde, so kam man nachher um Ueberlassung eines disponibeln, auf dem Elisabeth Rirchhof gelegenen Saufes, zu ben technischen mit Bersuchen zu erlauternden Borlesungen in der Chemie und Physik ein, wozu kein Raum in bem Lokal der schlesischen Gesellschaft vorhanden ift, und fur welchen Behuf von Er, Majestat dem Ronig durch die Hohen Ministerien des Rultus und des Innern zur Unschaffung der nothigsten Upparate und Instrumente bereits 458 Rthlr. der technischen Section gnabigst angewiesen find. Diese Bitte, wie die nachfolgende, statt Dieses Saufes, bas fich nach naberer Besichtigung bierzu nicht qualifizirte, ben fut beffen Benugung von Brn. Subsenior Gerhard angebotenen Miethains von 80 Rthle. gur Miethung eines anderweitigen Lokals anwenden zu durfen, wurde gutigft, wiewohl vorläufig nur auf ein Sahr bewilligt. Es wird nun berathschlagt werden, welche Maasregeln zur befinitiven Conftituirung des zur Errichtung eines polntechnischen Inftituts mit ber technischen Section der schlesischen Gefellschaft verbundenen Professionisten=Bereins gu ergreifen find, und in welcher Urt von dem mit Dank angenommenen Unerbieten bes Brn. Prof. Dr. Runge, als Lehrer ber technischen Chemie, 75 Rthlr. ju jenen 80 Rt. gur Miethung eines Lokals - in dem er mitwohnen und die Aufficht über das Laboratorium übernehmen konne, zulegen zu wollen. - Gebrauch zu machen senn wird.

Der durch die von dem Hohen Ministerium der technischen Section zu diesem Behuf dargereichten 458 Kthlr. zur Unschaffung nothiger Apparate und jährlicher 40 Ktlr. zum Ankauf technischer Schriften, ausgesprochene Beisall und Wunsch Sr. Majestät, unsers allergnädigsten Königs, sur die Aussührung dieses Unternehmens; — die eben erwähnten und hossentlich in der Zukunft sich vergrößernden Begünstigungen des hiesigen Hockloblichen Magistrats und der Stadtwerordneten, — einige bereits schon eingegangenen Beiträge von selbst wenig bemittelten Professionisten, bei dem Hr. Schmidt Mikude,

als vorläufig erwählter Caffirer bes Professionisten = Bereins, und die von Personen aus verschiedenen Standen bei dem Sekretair der technischen Section bis jest blos-angemeldeten; - so wie die von wahren Patrioten mehrmals in den Breslauer Zeitungen gesche= -benen gewiß nicht ohne Wirkung bleibenden Aufforderungen des Publikums, diefe Angele= genheit aufs moglichste zu befordern, - und der Vorwurf eines Mangels von Ehrgefühl und Gemeinfinn, der befonders - einen jeden Professionisten und Handwerker verdienter magen treffen wurde, der nicht an der Ausführung Diefes ruhmvollen Werkes feiner Mit= burger Theil zu nehmen gesonnen ist, - sind Thatsachen, welche wohl kaum an das Aufkommen des Professionisten = Vereins und seines projectirten polytechnischen Instituts mehr zweifeln laffen; mit ihm ift dann nicht nur die Wiederauflebung und Vervollkommung der wie es scheint, eingehenden technischen Monatsschrift zu erwarten, sondern auch was viel wichtiger ist, die Fortsetzung der wissenschaftlichen Unterrichte für die Gewerbtreibenden auf immer gesichert, zu benen sich gegenwartig gewiß nur deshalb so wenig Buhorer melbeten, weil man Unftand nimmt, eine folche Wohlthat unentgelblich von Lehrern anzunehmen, die all ihre Zeit zur Verschaffung des eigenen bedurftigen Unterhalts anzuwenden genothigt und verpflichtet sind.

Entwurf

ber

Constitution des Breslauer Professionisten : Bereins

zur

Errichtung der Unftalten und Aufbringung der Mittel, welche den Gewerb= treibenden aller Urt, insbesondere den technischen Kunstlern und Hand= werkern zur Vervollkommnung ihrer Urbeiten und Waaren, und zur Verbesserung ihres Nahrungsstandes von Nuten sehn konnen.

3 we ck.

I. Bermöglichung einer nahern Bekanntschaft und freundschaftlicher Verhältnisse der Professionisten unter sich, und besonders derer, die mit einander verwandt sind und sich in die Hände arbeiten, um sich zu berathen, wie sie sich gegenseitig ihre Produktionen und Arbeiten erleichtern und verbessern, — in Nothfällen Hülfe leisten können; welches gegenseitige Verhalten im Allgemeinen und bei besondern Ereignissen zu beobachten ist, damit der Erwerb jedes Einzelnen und der, der einzelnen Professionisken-Klassen, ohne Beeinträchtigung des Wohls anderer und des Publikums gefördert werden, und daszenige Benehmen unter ihnen und bei ihren Untergebenen immer mehr aufkommen kann, das der dem Bürgerstande zukommenden Würde angemessen ist und sie den übrigen Ständen näher bringt. Die nähere Anschliessung der Professionisken eines und desselben Gewerbes unter sich, so wie der verschiedenen Klassen derselben mit einander, soll zugleich ein Mittel abgeben, die wohlthätigen Iwecke und Einrichtungen wieder und

zwar auf eine mehr vernünftige und dem Zeitgeist angemessene Art in Gang zu brin= gen, die sonst durch die Zünfte bewerkstelligt wurden, deren Aufhebung wegen einge= fchlichenen Mißbrauchen nothig war.

- II. Beförderung und Verbreitung berjenigen wissenschaftlichen Kenntnisse bei schon anfässigen und erst angehenden Prosessionisten, welche ihnen, über die ihren Prozeduren zu Grunde liegenden Naturwirkungen Aufschluß geben und ohne welche irgend ein Gewerbe, oder eine besondere Operation desselben, nicht mit Einsicht und gehörigen Erfolg betrieben und vorgenommen werden kann.
- III. Erleichterung bes Erfahrens und Kennenlernens
- a, der neuen Entdeckungen, Erfindungen und Verbesserungen der Apparate, Werkzeuge und Prozesse, durch welche die Waaren und Arbeiten leichter, schneller, wohlseiler, vollkommner und schöner als bisher gefertigt und verrichtet werden können;
 - b, der Zeitereignisse, die der Fabrizirung gewisser Waaren gunstig sind und der Wege und Markte, die sich für den Absatz einer neuen, oder schon vorhandenen Waare erdffnen.
- IV. Prufungsversuche der vorgeschlagenen Verbesserungen in den Gewerben und der praktischen Unwendbarkeit neuer, in den Wissenschaften gemachter Fortschritte, auf Kossten des Vereins, um so den Einzelnen den zu solchen Versuchen erforderlichen Zeit- und Kosten-Auswand zu ersparen.

Mittel obige 3wede zu erreichen.

Zur Erreichung bes 1sten Zweckes werden dann und wann von allen, ober einigen Mitgliedern beliebige freundschaftliche Zusammenkunfte veranstaltet. Zur Beförderung der übrigen Zwecke von II. bis IV. schließt sich

1) der Professionisten=Berein an die technische Section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in sosern an, als seine Mitglieder zu dem Zweck der öffent- lichen Versammlungen derselben, der Aufforderung gemäß, nicht nur durch Vorsträge, Anfragen, Beurtheilung und Prüsung des Vorgetragenen und Mittheislungen ihrer Erfahrungen mitzuwirken suchen; — sondern auch, daß sie bis dabin, wo es dem Professionisten=Verein möglich wird, aus seiner Mitte Lehrer oder Fremde zum Unterricht über Gewerbsgegenstände anzustellen und zu besolden, — ihre Gesellen und Lehrlinge zur Vesuchung und Benutzung solcher von der technischen Section veranstalteten Unterrichtsvorträge anhalten, und aus ihrer Kasse die Kosten der in ihnen erforderlichen Versuche zu bestreiten suchen.

- 2) werden die besten faslich abgefasten technischen Werke und Zeitschriften zur Errich= tung einer Lesebibliothek für die Gewerbetreibenden aller-Art, und
- 3) Modelle der besten Werkzeuge und Apparate und die zu einem technischen Laborato= rium ersorderlichen Geräthschaften und Bedürsnisse nach und nach angeschafft.

Fond.

Dieser wird begrundet:

- 1) durch beliebige, jedes Jahr zu bestimmende Beitrage der Professionisten selbst, die sich an diesen Verein anzuschließen,
- 2) durch eben folche freiwillige jahrliche Beitrage von Gewerbsfreunden aus andern Standen, die dieses Unternehmen zu befordern munschen;
- 3) durch 10 Sgr., die jahrlich jeder Geselle und Lehrling zur Lesebibliothekkasse des Vereins zu erlegen hat, und
- 4) durch ein nach den Vermögensumstånden derselben zu entrichtendes Honorar von ½ oder 1 Athlr. für jede Art der von ihnen zu benußenden Unterrichts-Vorträge, sofern dieses Honorar wegen Armuth nicht ganzlich erlassen wird.

Hierbei wird bemerkt, daß nur von denjenigen Gesellen und Lehrlingen die Rede ist, welche freiwillig, oder auf Anordnung ihrer Eltern oder Vormunder von den Mitteln, welche der Prosessionisten=Verein darbieten wird, Außen ziehen wollen.

Außerdem ist wohl zu erwarten, daß die Bestrebungen und Gesuche um eine jährliche Beihülfe zur Besoldung der Lehrer und anderer Ausgaben aus der Kämmereikasse, der hiesigen und der zum Breslauer Kreise gehörigen Städte — und um die Ueberlassung eines städtischen Gebäudes zu einem Lokale für dieses Institut und dessen ersorderlichen technischen Laboratoriums; — nicht vergeblich senn werden, da Gleiches schon in Neisse undandern Städten Schle siens von den Magisträten und Stadtverordneten geschehen ist.

Mitglieber.

- a) Ordentliche, als solche werden alle Professionisten von unbescholtenem Ruf aufgenommen, wenn sie sich zu irgend einem auch noch so kleinen jahrlichen Beitrage der jedoch nicht unter 10 Silbergroschen senn darf, verstehen.
- b) . Chrenmitglieder, solche sind alle diesensgen aus andern Stånden, die entweder durch unentgeldliche Gewerbs-Unterrichts-Vorträge, oder durch jährliche von ihnen selbst zu bestimmende Beiträge, oder auf irgend eine Art, z. B. durch bedeutende Geschenke, dies Institut begründen und fördern helsen.

Me diese Mitglieder haben eine Stimme bei der Wahl des Geschäfts führenden Direktoriums und das Recht, Anfragen und Borschläge, die das Institut selbst, oder seine Beschäftigung betreffen, zu machen.

Direttion und Bermaltung.

Es besteht ein Ober= und ein Geschästessührendes= Direktorinm. Das Ober= Direktorium hat als Patronat zu sicherer Begründung, Beschützung, und Erhalung des Bereins die Aufsicht über das Eigenthum und über das zweckmäßige Wirken des Instituts, und da dieses, vorzugsweise der Stadt und dem Breslauer Areise angehörig ist, — so sind die fünf beständigen Direktoren desselben, die beiden zeitigen Bürger meister der Stadt, der Polizei= Präsident, der Vorsteher der Stadtverord= neten, und der Landrath des Breslauer=Areises. Diese 5 Ober= Direktozen haben mithin blos das Recht allen Versammlungen des Vereins beiwohnen zu können, und ohne Beistimmung dreier derselben kann über das Eigenthum des Vereins nichts verfügt werden.

Das Geschäftsführende Direktorium, als die Seele des Bereins, besteht aus 9 Geschäftsführenden Direktoren und einigen als Rathgeber mitzuzuziehenden Personen, welche insgesammt alle Sahre neu gewählt werden.

Zu den 9 Geschäftssührenden Direktoren werden nur im allgemeinen Ansehen wegen ihren Kenntnissen, Geschicklichkeit und Bildung stehende technische Künstler und Prosessionissen, und zwar aus jedem Gewerbe nur einer ernannt. Diese wählen unter sich einen Vorssier, einen Sekretair, — deren Stellverkreter und einen Kassier, nehst zwei Kassen Affeitenten, und ferner die rathgebenden Beistände, wozu wenigstens zwei verschiedene Fasbrik-Inhaber, ein Rommerzienrath, oder ein angesehener Kausmann, und zwei solche Mitsglieder der technischen oder naturwissenschaftlichen Sektion der schlesischen Gesellschaft zu wählen sind, die durch Vorträge auf und für die Gewerbe nühlich zu wirken suchen. Ausserdem sind von selbst Beistände die jedesmaligen Lehrer des Bereins, aber nur während dem Verlauf ihrer Unterrichtszeit. Diese 9 Geschäftssührenden Direktoren und ihre Rathzebenden Beistände entwersen durch Stimmen-Mehrheit:

- 1) den nach der Summe der jährlichen Beiträge einzurichtenden Ctat für die Ausgaben zu den obigen verschiedenen Zwecken und Bedürsnissen des Vereins, der zur Approbation dem Ober-Direktorium vorzulegen ist;
- 2) bestimmen sie allein die Lehrvorträge, die für beständig, oder in gewissen Zeiten für dieses oder jenes Gewerbe insbesondere zu veranlassen nothig erachtet werden;
- 3) wählen sie eben so allein die Lehrer und bestimmen die ihnen zu gebenden Besoldun= gen, die, wie es sich von selbst versteht, den Besoldungs-Stat nicht überschreiten dürsen; —

- 4) bestimmen sie die Bucher und Zeitschriften, die für die Lesebibliothek; die Apparate, welche für das technische Laboratorium und die Instrumente und Werkzeuge, welche als Modelle aus den, für diese Artikel ausgeworfenen Etatssummen anzuschaffen sind und entscheiden auch, welche von den vorgeschlagenen, oder erbetenen Prüfungsversuchen neuer Gewerbs-Verbesserungen vorgenommen werden sollen;
- 3) wählen sie aus den Mitgliedern des Vereins den Aufseher über die Bibliothek, über die Modelle und über das Laboratorium, und
- 6) miethen sie die sur das Institut auf immer oder aufgewisse Zeit nothige Dienerschaft. Zur Verbindung des Ober = und des Geschäftssührenden Direktoriums werden vierteljährige Versammlungen der Mitglieder beider gehalten, in denen die Plane und Beschlüsse des Geschäftssührenden, dem Ober Direktorium und so gegenseitig die Bunsche und Anträge dieses dem ersteren zur Beachtung und Genehmigung vorgelegt werden, und bei gleichem Stimmen = Recht der Mitglieder beider entsscheidet die Mehrheit.

Bufamment unfte.

- 1) Freundschaftliche, das allgemeine Beste des Gewerbstandes ober das der besondern Klassen berücksichtigende. Wo, Wenn, Wie oft und von welchen Mitgliedern sie zu halten sind, ist Sache derer, die sich hierzu bereit sinden und mündlich oder schriftlich Wissenswürdiges mittheilen wollen.
 - 2) Berathende allgemeine oder besondere.
 - Sie werden von dem Vorsiger oder Stellvertreter des Geschäfts Direktoriums angesetzt. Die allgemeinen werden vierteljährig gehalten, und in ihnen das für das Institut selbst oder dessen Beschäftigung in Antrag zu bringende, vorgetragen, und beschlossen.
 - Die besondern betreffen die Leitung des Institus, und werden allein von dem Geschäftsführenden Direktorium, wenn es dieselbe für nothig erachtet gehalten. Der Sekretair und jedes ordentliche und Ehrenmitglied kann aber auch das Geschäftsführende Direktorium zur Haltung einer außerordentlichen Versammlung bei wichtigen Angelegenheiten und Vorfällen auffordern.
- 3) Sahrliche, sie werden unter dem Vorsis des Oberdirektoriums öffentlich gehalten. In ihnen trägt der Vorsiger des Geschäftsführenden Direktoriums, oder dessen Stellvertreter, oder der Sekret. des Vereins die Geschichte, Beschäftigung und Fortschritte des Instituts im vergangenen Jahre vor. Der Kassiere legt die Rechnung ab, und es wird zur Wahl des neuen Geschäftssührenden Direktoriums geschritten.

Berzeichniß

der fur bie

Unternehmungen und Zwecke

ber

naturwissenschaftlichen und technischen Section eingegangenen, und erst angekündigten Unterstützungen.

Un Gelb:

Von Einem Königlichen Hohen Ministerium des Innern für die technische Section zur Anschaffung physikalischer und chemischer Geräthschaften	458	Rthli
Von einem Königl. Hohen Ministerium des Kultus u. s. w., zum Ankauf technischer Werke für die Gewerb-Unterrichts-Vorträge	40	
Von Ebendemfelben, ein für allemal als Beihülfe zur Herausgabe der technischen Monatsschrift	30	=
Wom Herrn Oberst Lebauld de Nans zu demselben 3weck	3	=
Vom Herrn Apotheker Lehmann in Creugburg als freiwilliger jährlicher Beitrag für die Bedürfnisse der naturwissenschaftl. Section	2	=

Für die projektirte Errichtung eines meteorologischen Observatoriums auf der Schneekoppe sind

Inftrumente gefchentt:

Vom Herrn Kr. Phys. Dr. Schmidt in Warmbrunn ein Barometer.

Vom Herrn Prof. Steffens ein von Herrn Mechanikus Pinzger sehr genau verferzigtes Barometer nebst anhängenden Thermometer.

Vom Herrn Mechanikus Pinzger allhier ein freies Thermometer. Von einem Ungenannten eine Pendeluhr.

Baare Geldbeitrage hierzu sind eingefandt:

Vom Herrn Major v. Desfeld in Berlin nebst schätbaren Bemerkungen						
über die anzuschaffenden Instrumente 12 Rth	jlr.					
Vom Herrn Ingen. Capit. v. Prittwit daselbst						
Vom Herrn Gener. Maj. und Chef des allgemeinen Dekonomie = Depar=						
tements im Kriegs=Ministerio, Herrn Kohn v. Jaski 5 =						
Vom Herrn Partik. M. Beer dafelbst						
Vom Herrn Rendant D. allhier 1 =						
Vorläufig blos angemeldete Beiträge hierzu:						
Vom Herrn Hofrath Dr. Hausleutner in Hirschberg 5 =						
Vom Herrn Prof. Zipfer in Neusohl in Ungarn 3 =						
Vom Herrn Postfeft. Hente in Driesen 2 =						

Bericht

über bie Arbeiten

ber entomologischen Section

im Jahre 1828.

Die Versammlungen dieser Section haben, wie bisher, wöchentlich einmal (mit Ausnahme der drei Wochen dauernden Ferien während den Hundstagen) statt gesunden, und
es sind in ihnen über folgende Gegenstände, welche wir der bequemern Uebersicht wegen
in systematischer Folge anordnen wollen, theils schriftliche, theils mundliche, meist mit Demonstrationen oder Vorzeigung der nothigen Abbildungen verbundene, Vorträge gehalten worden. Istens. Aus dem Gebiet der Coleopteren. Mit dieser Ordnung beschäft tigten sich mit besonderm Fleiß die Herren: Schilling, Rotermund, Rendschmidt,

Mucke. Fr. Schilling unterhielt die Section über folgende Gegenstände.

1) Ueber die Unterabtheilung der Russelfafer (Brachyderides,) in Beziehung auf ihre neuste Anordnung in Schönherrs classischem Werk. 2) Ueber die Russelkäfergattung: Thylacites und eine in Schlesien gefundene, neue Art derselben, welche der Herr Verfasser T. maculatus genannt hat. 3) Ueber die Russelkäfergattung Otiorhynchus und die Kennzeichen der, in Schlesien einheimischen Arten derselben, 20 an der Jahl. 4) Ueber die Kennzeichen des Mecinus semicysindricus. 5tens, Beschreibung der frühern Justände der Hypera dipunctata, deren Larven vom Herrn Versasser in den Kätzchen der Salix caprea gesunden worden waren. 6stens, Beschreibung der Lebensgesschichte des Trachyphloeus scabriculus, dessen Larven in den Kätzchen der Schwarzpappel (Populus nigra) leben. 7tens. Ueber die neuste Eintheilung der Familie: Ca-

rabici in Latreilles naturlichen Familien des Thierreichs. Stens. Ueber die Berichiedenheiten im Bau der Kuhler ben den Carabicis, in fo fern diefe zu Unterscheidung der Gattungen bienen konnen. 9tens. Beschreibung einer neuen Art ber Gattung Nebria *) auf bem Schneeberge gefangen. 10tens. Ueber die Naturgeschichte des Calosoma Sycophanta. 11tens. Beschreibung einer neuen Art der Gattung: Hister. Als neu fur bie Fauna Silesiaca zeigte Berr Schilling Meloë-punctata, Berr Mude: Meloë scabrosa, herr Schummet: Buprestis aurulenta vor. aus diefer Ordnung viele feltene, in der Graffchaft Glat gefangene Arten von Berrn Ro= termund; viele, in der Schweiz einheimische, von herrn Rendschmidt vorgezeigt. Der Berichterstatter hielt einen Bortrag über die, in Germars Fauna europaea abaebildeten und beschriebenen Micropteren und zeigte Buprestis Cupressi aus Dalmatien, vor. In die Ordnung: Orthoptera gehort eine Mittheilung des Berichterstatters über einige feltnere, in diesem Jahre mit dem verwüstenden Gryllus migratorius an Die Hemipteren Schlesiens bearbeitete, wie demselben Orte erschienene, Grollen. bisher, mit besonderer Borliebe, Berr Schilling; auch lieferte Berr Schummel eis nige Beitrage dazu. Folgende Arbeiten hatten Grn. Schilling zum Berfaffer: Iftens: Heber ben Bau ber Halbdeffen ber Gattung: Miris, eine Mittheilung terminologischen Inhalts, worin die Nothwendigkeit der genauen Unterscheidung von 4 besondern Theilen ber Oberflügel der Wanzen nachgewiesen murde. 2tens: Beschreibung einer neuen Scutellera (Ephippium genannt), nebst Darlegung einer fehr genauen Abbildung berfel-3tens. Beschreibung einiger neuen Lygaeen: L. Salviae, L. Xylostei und L. Schummelii genannt. 4tens. Ueber Einerleiheit bes Coreus scabricornis und .Coreus hirticornis Panz. und bender Arten mit C. denticulatus, Scop. Als neu für Die Fauna Silesiaca zeigte Berr Schilling ben Lygaeus Rolandri vor. Derfelbe beschrieb ferner zwen neue Arten der Gattung Psylla, eine auf Erlen, eine andre in den, auf Richtenzweigen entstehenden Gallen lebend; und legte der Section viele, fehr fchone, und genaue Abbildungen mehrerer, noch gar nicht, oder doch unvollkommen abgebildeten, meist noch unbeschriebenen Wanzenarten vor, die zu einem in der Folge naher zu erortern= bem Behuf mit Hulfe des Micrographs aufs Genauste naturgetreu dargestellt worden ma-Berr Schilling feste endlich mit vieler Genauigkeit die Unterschiede des Lygaeus vulgaris, n. sp. von der ihm verwandten Art: Lygaeus Pini, fo wie die des Cimex collaris, Fab. und des Cimex lituratus, Fab. auseinander. Berr Schum= mel theilte folgendes mit: 1stens, Befchreibung einer neuen Bange, Coreus Schillingii, von ihm benannt. 2tens: Auseinandersetzung zweper ahnlichen Lygaen: Lyg. Abietis, Linn. und Lyg. ferrugineus, Linn. Auch legte derfelbe Abbildungen bes

^{*)} Diese Art ift späterhin vom Herrn Prof. Schilling als eigne Gattung anerkannt und mit dem Namen Holocnemis bezeichnet worten.

Lygaeus pedestris, Panz., luscus, Fab., Chiragra, Fab., vulgaris n. sp., Pini, Linn., Lynceus, Fab., und eines monftrofen Coreus quadratus mit einem breigliedrigen und einem viergliedrigen Fuhler, vor. Berr Schilling zeigte fchließlich eine fehr merkwurdige Gerris (vielleicht eigne Urt, am Schneeberge gefangen) mit weißgestreiften Decken vor. Mus der Ordnung: Neuroptera erfolgte keine eigentliche Mit= theilung, doch zeigten die Berren Rotermund und Wimmer einige feltne, hierher gehörige Arten vor. Die Ordnung Hymenoptera wurde am meisten von den Herrn Schilling und Schummel bearbeitet. Folgende hierher gehörige Mittheilungen hat= ten die Raturgeschichte einzelner Arten jum Gegenstande: Naturgeschichte des Simblephilus pictus, beobachtet von Gr. Schilling; Naturgeschichte einer neuen Urt von Megachile (fpater resinans benannt,) welche zu Verfertigung der Bande ihrer Wohnung Blatter der Oenothera biennis anwendet. Naturgeschichte eines Microgaster, erzogen aus der Larve eines, auf Ligustrum vulgare lebenden Tortrix, bende beobachtet von herrn Schilling. Ueber den Bau und die innere Ginrichtung ber Wespennefter nach ben Beobachtungen Reaumurs, von Schilling. Genauer als bisher wur= ben beschrieben: Vespa media, Latr. nach allen 3 Geschlechtern, und Halictus arbustorum, Panz. fem. von Sr. Schummel. Ueber außere Anatomie der Infeften mur= ben folgende Mittheilungen gemacht: 1leber die merkwurdigen blattartigen Organe an den Borderschienen der Gattungen Simblephilus, Jur. und Dinetus, Jur. und ihren wahrscheinlichen 3weck. Ueber den zum Stechen bestimmten Apparat der Hornisse; über den Bau der Freswertzeuge bei der Gattung Halictus Latr.; über die Freswertzeuge bes Bembex rostrata und ihre merkwurdige Uebereinstimmung mit den mannlichen Gefchlechtstheilen deffelben Insekts. Samtlich von Zeichnungen begleitet und mitgetheilt von Sr. Schummel. Als neu fur die Fauna Silesiaca murden vorgezeigt: Parnopes carnea, von Br. Schilling; Chalcis biguttata Spinola, und Hellwigia elegans, Grav. als in Schlesien sehr feltene Insekten diefer Ordnung: Cimbex fasciata von Gr. Schilling, und Systropha spiralis mas et fem. von Gr. Schummel. Aus ber Ordnung Rhipiptera wurde in biefem Jahre auch Xenos Vesparum und zwar in mehrern Eremplaren ber Vespa aucta von Brn. Schummel gefunden. Ordnung der Zweiflügler hatten fich befonders die Grn. Schilling und Schummel Folgende Mittheilungen gehoren in das Gebiet diefer Ordnung: schichte einer noch unbeschriebenen Sciara; beobachtet von Gr. Schilling; schichte einer neuen Art von Ceratopogon; von Ebendemfelben. Naturgeschichte der Bolitophila fusca; von Gbendemselben. Bemerkungen über das Lebendigbleiben von Dipteren = Larven in verdunntem Spiritus, von Gbendemfelben. Much zeigte Gr. Schil= ling lebende Larveu des Oestrus bovinus und lebende Larven und Puppen eines Culex vor, und sprach über das Athemholen ber letteren. herr Schummel beschrieb 6 neue Arten der Gattung: Tipula, unter eine und diefelbe Familie: Fasciatae gehorig, und bewies gegen Biedemann bas Artrecht ber Tipula fascipennis, Hmgg. Der Berichterstatter hielt einen Bortrag über die neufte Unordnung ber Gattung: Culex nach Die lette Ordnung der Insekten: Lepidoptera, bearbeiteten vorzugs= meife die Brn. Klopfch und Schilling. Berr Klopfch theilte folgendes mit : Ue= ber einen muthmaßlichen Baftard zwischen Papilio Adonis und Alexis; Bemerkungen über mehrere merkwürdige Abarten des Bombyx Monacha u. des Bombyx dispar. Als noch nicht in Schlesien gefangen, zeigte berfelbe: Papilio Alveus, Geometra decolorata, sinuata, olivata, und als in Schlesien febr felten vorkommende Arten: Bombyx Matronula, eine Reihe schoner Eremplare des Papilio Mnemosyne, Papilio L. album, und viele andre vor. Berr Schilling theilte mit: Erfahrungen uber ben Erftarrungszustand der schädlichen Raupen der Noctua Segetum als Bestätigung ber Reaumur'ichen Beobachtungen; und Beitrage zur Naturgeschichte ber Tinea Boletella, ber Geometra berberata, und des Sphinx bombyliformis. Der Berichterftatter theilte Buildings Befchreibung einer neuen Sacktragergattung mit, und zeigte den, noch menig bekannten Bombyx coecigena, eine merkwurdige Barietat bes Papilio Polyxena und eine noch mehr ausgezeichnete, in den Gegend von Reichenbach gefangene, Aberration bes Papilio Cardui vor. In das Gebiet der Arachniden gehört eine Mittheilung des Brn. Schilling über ein Eremplar bes Acarus reducius Linn., welches im biefigen Krankenhospital zu Allerheiligen einer Frau aus einem Absceß herausgeschnitten worden Magemeineren Inhalts waren folgende Mittheilungen: Ariftoteles Unfichten über die Fortpflanzung und Bermandlung der Insekten, mitgetheilt von Gr. Wimmer; Ueber ben Winterschlaf der Inseften nach Suckows Beobachtungen, mitgetheilt von Berrn Mucke; Ueber die neuste Eintheilung der Insekten von Latreille, in seinen naturlichen Kamilien des Thierreichs, mitgetheilt von Brn. Schilling; Ueber die neuften entomo= logischen Arbeiten von Dalmann, mitgetheilt vom Berichterstatter. Rachdem nun eine Hebersicht deffen gegeben worden ift, mas die wirklichen Mitglieder der Section in diefem Sahre geleistet haben, erfordert es zunächst die Pflicht der Dankbarkeit, auch Diejenigen fehr intereffanten Mittheilungen zu erwähnen, welche uns zwen Entomologen, die zuweis len unfre Busammenkunfte durch ihre Gegenwart erfreuten, zu machen die Gute hatten.

Herr Vice-Berghauptmann v. Charpentier zeigte der Section seine reiche Sammlung herrlicher Abbildungen von sehr merkwürdigen, besonders außer-europäischen Insekten, welche er selbst nach der Natur mit bewundernswerthem Fleiß angesertigt hat, und theilte viel Merkwürdiges über den Bau einzelner, ausgezeichneter Organe dieser Insekten mit. Herrn Stannins, Stud. Med. hierselbst, vorzugsweise mit Bearbeitung der Zweislügster beschäftigt, theilte folgendes mit: Bemerkungen über die Gattung Mycetophila im Allgemeinen, über die von demselben beobachtete Begattung mehrerer Arten derselben, über das Uebergehen der Mycetophila lateralis in Myc. fusca, erläutert durch genaue Abbildungen; Naturgeschichte der Limnobia xanthoptera und einer neuen Art derselben Gattung; Abbildungen mehrerer neuen Arten der Gattung Mycetophila. Auch zeigte derselbe den, in Schlessen noch nicht gesangenen, überhaupt sehr seltnen Ceropla-

tus tipuloides und einen flugellofen Cynips, fo wie die Larve ber Tipula oleracea vor. Die Bibliothet der Gefellschaft verdankt herrn Stannius zugleich ein angenebmes Gefchent: Lehmanns Entomologifche Arbeiten. Es bleibt nun bem Berichterstatter noch übrig, von der Realisirung eines schon lange gehegten Wunsches der Entomologischen Section zu reden; und zwar: von der zu unternehmenden Berausgabe eines Theiles ihrer Arbeiten. Da der einstimmige Beschluß der Mitglieder dahin ausgefallen war, daß die Berausgabe auf gemeinschaftliche Kosten geschehen follte, und die pecuniaren Gulfsmittel fur jest nur die Druckfosten fur etwa 10 bis 12 Bogen ficherten, fo wurden unter ben vielen, fast fchon fertig ausgearbeiteten Abhandlungen einige herausge= fucht, die möglichst viel Neues enthielten und unter sich einen solchen Grad von Mannigfaltigfeit zeigten, daß fast jeder Entomologe, fo einseitig er fein Studium auch nur im= mer treiben mag, boch etwas Interessantes fur sich darin finden wird. Die dazu nothigen Abbildungen werden ben dem ersten heft 16 Safeln betragen, und find von den Mitalie= bern ber Sect. felbft nach ber Natur gezeichnet worden. Sie werden vom grn. Conducteur Schilling jun., bem Sohn unfere verehrten Mitgliedes, mit einer, nichts zu munschen ubrig laffenden, Benauigkeit, durch ben Stich getreu wiedergegeben, und die meiften find, um alle Fehler möglichst zu vermeiden, nach dem, von Br. Prof. Schilling erfundenen und ausgeführten optischen Instrument, (Micrograph genannt,) angefertigt. Folgende 12 Abhandlungen enthalt der erfte Band: Iftens: Gine Beschreibung der, in Europa einheimischen, gehörnten und gespornten Ichneumoniden, zu 5 Gattungen gegehörig, 10 neue Arten enthaltend, von dem Bericht-Erstatter. Bon den 14 befchriebeben Arten find 11 in Schlesien einheimisch. Gine beigefügte Tafel enthalt Darstellungen ber, befonders merkwurdigen, Theile diefer Infekten. 2tens: Eine Untersuchung über ben Cynips psenes der Autoren und Beschreibung einer neuen Hymenoptern-Gattung Blastophaga, fo wie der, bis jest, einzigen Art derselben, Bl. grossorum genannt; von dem Berichterstatter. 3tene: die in Schlesien bis jest gefundenen Insecta hemiptera heteroptera, nach einer neuen, zum Theil auf den Aderverlauf und die Bildung bes Abdomen gegrundeten, Methode fostematisch dargestellt und genau beschrieben von Brn. In dieser Abhandlung werden die zu den beiden Familien Coreiden Prof. Schilling. ub Lygae'iden gehörigen Arten (69 an der Bahl, worunter 21 neue) *) genau beschrieben und zugleich 6 neue Gattungen aufgestellt. Faft alle' neue Arten sind in fcmarzen ausgeführten Abbildungen, die fchon bekannten in genauen Umriffen dargestellt, so daß Die Bestimmung der Arten badurch möglichst erleichtert wird. Ucht Safeln gehören zu dieser Abhandlung, welche in den, in der Folge herauszugebenden Heften, weiter fortge=

· + The case di mer of the of the many

^{*)} Fabrizius beschreibt in stinem Systema Ryugotorum 41, unter Die, bier ab eigenbetten Gattumgen gehorige, in gang Europa einheimische A ten. Fallen führt in feiner Monographia Camicum Sueciae 31 in Schweben einheimische auf.

fest werben wird. 4tens: Beschreibung eines merkwurdigen, zu ber Kamilie: Carabici gehörigen, am Glaber Schneeberge gefundenen, Rafers, welcher eine neue Gattung: Holoonemis bildet; und auch als Art noch unbeschrieben ift. Nebst einer genauen vergro-Berten Ubbildung deffelben. Bon Brn. Prof. Schilling. 5tens: Befchreibung ber fruhern Lebenszustande des Vappo (Pachygaster Meig.) ater, nebst Abbildung der Larbe beffelben. Bon Chendemfelben. 6tens: Befchreibung eines, zu den Milben gehörigen, parasitisch auf Xylocopa violacea lebenden, Insekts, einer neuen Art der Gattung: Gamasus Latr. nebft Abbildung. Bon Cbendemfelben, 7tens: Beschreibung der fruhern Lebensgeschichte ber Mordella pumila. (Gyllenhal.) Rebst Abbildung der Larve. Bon Gbendemfelben. 8tens: Beschreibung ber, in Schlesien einheimischen, Arten ber Dipteren-Gattung: Limnobia, von Brn. Lehrer Schummel. In dieser Abhandlung werden 61 Schlefische Arten beschrieben, und wenn man noch die hinzurechnet, welche der Br. Berfaffer, weil er fie nicht nach beiben Geschlechtern kannte, ober aus andern Grunben vorläufig nur als Abarten anführt, grade foviel, wie Deigen in feinem claffischen Werke als in ganz Europa einheimisch beschreibt. Beigefügt sind 5 Aupfertafeln, wovon Die 4 erstern alle bemerkten wesentlichen Berschiebenheiten bes Aberverlaufs, Die lette 2 Arten der Gattung ausgeführt und außerdem mehrere merkwurdige besondere Theile ein= zelner Urten im Umriffe darstellt. 9tens: Beschreibung der fruhern Lebensgeschichte der Limnobia xantoptera (Meigen). Nebst Abbildung der Larve und Puppe, von Hrn. Stud. Med. Stannius. 10tens: Raturgefchichte bes Papilio (Apatura) Ilia, beschrieben von herrn Schulcollegen Klopfch. 11tens: Beschreibung einer merkwurdi= gen Varietat des Papilio (Lycaena) Adonis. Bahricheinlich ein Baftard. Abbildung. Bon Gbendemselben. 12tens: Befchreibung eines, vielleicht durch Begat= tung zweier verschiedenen Arten, eutstandenen Tagfalters. Rebst Abbilbung. Lehrer Schummel. Gin alphabetisches synonymisches Register beschließt bas Ganze. Der Preis des Berkes, welches auf Rosten der Section gedruckt worden ift, wird nachstens bekannt gemacht werden, und nicht viel 1 Thaler Cour. übersteigen. Wir wunschen, baß besonders die Entomologen unserer Proving unfre Arbeit freundlich aufnehmen möchten, und ein zahlreicher Absat und ferner erlauben moge, fortfahren zu konnen in der genauen Bearbeitung der nicht unbedeutenden Fulle der vaterlandischen Insekten, um fo das Entomologische Studium, besonders im Vaterlande, zu befordern und die Wiffenschaft mit neuen Entdeckungen zu bereichern.

Breslau den 20sten December 1828.

3. 2. G. Gravenhorst.

Zahresbericht

ber

medieinischen Section für 1828.

Unsere Thatigkeit hatte ihren gewohnten Fortgang; in Einer Beziehung wurde dieselbe jedoch bedeutend gesteigert, indem durch die Herausgabe von Abhandlungen, worüber wir später das Nähere mittheilen werden, nicht nur eine früher noch nicht dagewesene Wirksamkeit nach Außen sich entwickelte, fondern auch unter den Mitgliedern selbst höhere Regsamkeit entstand. Wir haben in diesem Jahre keinen Verlust von Mitgliedern zu beklagen; hingegen hat sich die Gesellschaft durch den Zutritt der Herrn Doctoren Sachs und Hayn als einheimische wirkliche, der Herrn Doctoren Heidler und Scheu zu Mariendad als correspondirende Mitglieder, und des um die geschichtliche Darstellung des schlessschaft werdschaften Wedicinalweseus wohlverdienten Herrn Assistato Dr. Vater als Ehrensmitglied, vergrößert.

Die Gegenstände unserer Verhandlungen nach den einzelnen medicinischen Disciplinen zu behandeln, wurde dieselben zu sehr vereinzeln; wir bleiben daher auch diesmal bei der frühern Darstellungsweise, indem wir das Merkwürdigste der einzelnen Versamm-lungstage mittheilen.

Um 4ten Januar trug der Secretair auf die Heransgabe einer Neihe von wissenschaftstichen Abhandlungen an. Bur Begründung dieses Vorschlags wurde ein Abris der hochst merkwürdigen medicinischen Litterargeschichte von Schlessen mitgetheilt, und auf das glanzende Beispiel der historia morb. Vratisl. und auf die Breslauer Sammlungen verwiessen. Wenn zu diesen Werken die deutsche Akademie der Natursorscher Anlas und Anhaltspunct gewährt hatte, so mußten zu neuen Werken die in unserer Mitte blühende Universität, die lebendige Thätigkeit der schlessischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, und besonders unsere Section, als hinlängliche Veranlassung erscheinen. — Der Vorschlag

wurde im Allgemeinen beifällig aufgenommen, worauf sodann die einzelnen Vorschläge zur Ausführung und Berathung genommen wurden. Die vorzüglichsten derselben sind in die Vorrede des bereits erschienenen ersten Vandes aufgenommen, weswegen wir dieselben zur Ersparung des Raums nicht erwähnen. Tüchtigkeit und Eigenthümlichkeit der zu liefernden Abhandlungen, unbestimmte Zeit zur Herausgabe der einzelnen Bände, Richtung auf die eigentlich praktische Heilkunde, Besorgung der Redaction durch eine Commission und Verlag durch einen Buchhändler sind die einzelnen Punkte, die wir hier noch herauszuheben für nothig sinden.

Herr Dr. Goppert las über die Einwirkung von Moschus und Dpium auf die Pflanzen. Sie werden in dieselben aufgenommen, ohne gleich den atherischen Delen nachtheilig zu wirken. Es ergiebt sich hieraus, daß wir den Moschus auch von seiner arzneilichen Seite aus nicht als atherisches Del betrachten dursen. Es wurden die mit diesen Stoffen behandelten Pflanzen und zugleich solche, die zum Gegenversuch durch atherisches Del ertödtet waren, vorgezeigt. Hr. Prof. Hensch del berichtete, daß Moschus ein sehr gutes Bestäubungsmittel des weiblichen Theiles der Pflanzen abgebe.

Am 12ten Jan. wurden in einer außerordentlichen Versammlung die Vorschläge wesein der Herausgabe unserer, mit dem Namen "neue Breslauer Sammlungen" belegten Abhandlungen, nochmals vorgetragen, und in einigen Beziehungen verändert. Man schritt zuletzt zur Wahl der Redactions-Commission, welche jedoch durch die Ablehnung einiger Mitglieder nicht in Wirksamkeit trat, und durch eine in einer spätern Sitzung geschehene Wahl ergänzt werden mußte.

Am Lten Februar trug der Secretair die Versuche mit Pilzen und Lol. temul. vor, welche Hr. Dr. Hertwig in Verlin gemacht und mitgetheilt hat, und die sich unter No. 15. des ersten Bandes unserer Sammlungen abgedruckt finden. Man kam allgemein überein, daß die Lehre von der Giftigkeit der Pilze noch sehr im Unklaren sei, da manche anerkannt gistige zuweilen ohne Schaden genossen werden, sonst unschädliche hingegen zuweisten sehr nachtheilig wirken.

Herr Hofrath Dr. Zemplin theilte Vemerkungen aus seiner Brunnenreise mit, aus denen sich ergab, daß viele der gerühmtesten ausländischen Heilquellen nicht minder, als die einheimischen, an mancherlei Gebrechen der äußern Einrichtung leiden, und daß auch bei ihnen nicht selten ungunstige Erfolge vorkommen. Auch sinden sich die verderblichen Hazardspiele, die bei und höchstens geheim betrieben werden, an mehrern ausländischen Dnellen in großem Flor. Die in dem nicht vollendeten Vortrage erwähnten Bader warren: Renndorf, Eilsen, Pyrmont und Maienberg.

Am 7ten März theilte der Secretair mehrere Bemerkungen über einzelne Artikel des ersten Bandes des in Lerlin erscheinenden med. Wörterbuchs mit. Hr. Dr. Größner werlas einen Aufsatz des Hrn. Medicinalrath Hanke über den Milzbrand, dessen wesent=

lichster Inhalt in No. 14. des ersten Bandes unserer Sammlungen abgedruckt ist. Herr Prof. Dr. Seerig erklärte sich gegen eine streng antiphlogistische Behandlung der aus specifischen Giften entstehenden und zum Brande geneigten Entzündungen. Derselbe zeigte sodann den für die med. dir. Lehranstalt in Breslau daselbst angesertigten Apparat zur Zerreibung des Blasensteins nach Civiale, und theilte Bemerkungen über einzelne Theile dieses Apparats mit, welche noch manchen Veränderungen unterliegen durften, und dessen Auwendungübrigens nicht den Steinschnitt völlig zu verdrängen vermag.

Am 28sten Mårz zeigte Hr. Prof. Dr. Barkow solgende Präparate vor, und begleitete sie mit erklärenden Lemerkungen: 1) eine sehr vergrößerte Leber, deren innere Substanz ganz dem Markschwamm glich. Sie war einer 83jährigen Frau angehörig, und ist, da sich keine Spuren-kürzlich erfolgter Vorgänge vorsanden, wahrscheinlich viele Jahre lang schon in verderbtem Zustande gewesen. — 2) Ein aneurysmatisch ausgebehntes Herz mit zwei Uneurysmen der absteigenden Norta; die Krankheitsgeschichte war, wie im vorigen Falle, undekannt. 3) Eine kranke Harnblasse mit einem darin enthaltenen großen Blasenstein und vereiterten Nieren von einem in der chirurg. Klinik verstorbenen Knaben. 4) Eine Schweinsmißgeburt, wo die Oberkieserbeine ganz getrennt waren, und der Unterkieser gleichsam dazwischen trat. 5) Den Kopf eines neugebornen Kindes mit verkümmerten Augen. 6) Eine vollskändige Doppelmißgeburt von einem Kalbe; beis de Herzen lagen in Einem Herzbeutel. —

Herr Oberwundarzt Alter stellte ein Frauenzimmer dar, welches in Folge eines unglücklichen Aderlasses ein Aneurysm am linken Arme hat. Das Schwirren und alle ansbere Zeichen, welche die genaue Untersuchung bot, hinterließen keinen Zweisel, daß ein unmittelbarer Nebergang arteriellen Blutes in das venose und umgekehrt Statt finde.

Herr Hofrath Dr. Zemplin theilte ein Schreiben aus Calcutta mit, wonach der dahin gesendete Salzbrunn in voller Stärke und unversehrt angelangt war. Auf einen besteutenden Absat ist sedoch nicht zu rechnen, da überhaupt in Ostindien wenig Gebrauch von Mineralbrunnen gemacht wird, indem der schnelle Verlauf der Krankheiten diese Art von Heilmitteln nicht gut anwendbar macht.

Herr Dr. Frolich las über den Milzbrand. Leiden der Reproduction seien in der Thierwelt überwiegend. Der Milzbrand wurde als im Pfortaderspsteme begründet, und als Veränderung des venösen Bluts bezeichnet, und zugleich die bekannten Ursachen aufzgezählt.

Um 2ten Mai las Hr. D. Goppert über die Todtung der Pflanzen durch Kampher, welcher hierin den atherischen Delen ganz gleich kommt. Sodann sprach derselbe über die vegetabilische Blausaure. Der letztere Vortrag ist unter No. 16. des ersten Bandes unferer Sammlungen abgedruckt.

Herr Dr. Frolich las die Fortsetzung der Abhandlung über den Milzbrand, worin er denselben als Anthrax und als ansteckend schilderte.

Am 6ten Juni las Herr Geheimerath Dr. Wendt über Variola und Varioliben, und suchte dieselben als wesentlich verschiedene Krankheitssormen zu erweisen. Die Abshandlung ist in dem diesjährigen Programme der medicinischschirurg. Lehranstalt hieselbst abgedruckt.

Herr Hofrath Dr. Ebers sprach über benfelben Gegenstand, indem er die wesentlichsten Grundsätze der Abhandlung darlegte, welche nachher unter No. 8. des ersten Bandes der neuen Breslauer Sammlungen abgedruckt worden.

Derfelbe las über die damals herrschende Krankheits-Constitution. Die Wechselsieber waren sehr häusig, oft machten sie Rückfälle. Nicht selten waren sie entzündlicher Natur oder mit eigentlichen Entzündungen verbunden. Der rheumatisch zaskrische Character war übrigens vorherrschend. Oft war eine Nachcur nothwendig. Die Behandlung der Wechselsieber konnte oft nicht einfach sein. Zuerst wurde meistes ein Brechmittel, dann Salmiak und erst später Chinin gegeben. Vor der Darreichung des letztern schienen mehrere Anfälle eintreten zu müssen. Das salzsaure Chinin wurde weniger nützlich befunden, als das schweselsaure. Das Ficinus'sche resindse Ertract bewies sich zwar nützlich, jedoch minder als das Chinin. Dieselben Mittel wurden auch bei den larvirten Formen angewendet, die vorzüglich als Kopfschmerz vorkamen. — Die zahlreichen Mitglieder der Versammlung lieserten viele Beweise aus ihrer Erfahrung über denselben Gegenstand.

Am 4ten Juli wurde nur mundlich verhandelt, obgleich mehrere Abhandlungen vorräthig waren. Auch wurde die oben besprochene zweite Wahl der Redactions-Commission vorgenommen.

Am Isten Aug. las Hr. Prof. Dr Hensch eleine Abhandlung über die Hundswuth, welche unter No. 11. des ersten Bandes der neuen Bresl. Sammlungen abgedruckt ist. — Die lebhafte wissenschaftliche Unterhaltung hinderte den Vortrag der anderweitig bereit liegenden Abhandlungen, ein Umstand, dem der Secretair nie entgegentritt, indem sür den Iweck der Gesellschaft die mündliche Erörterung oft viel wesentlicher ist, als der Vortrag. Indessen ist das Abhalten bestimmter Vorträge ebenfalls sehr sörberlich, nicht nur wegen der darin mitgetheilten Gegenstände, sondern auch, weil daran sich am besten wissenschaftliche Unterhaltungen knüpsen lassen.

Am 5ten Sept. theilte Hr. Dr. Krauß die Beschlusse der in Marienbad in der diesjährigen Brunnenzeit versammelt gewesenen Aerzte mit. Daß die jedesmaligen ärztlichen Säste einer Mineralquelle einen Verein bilden sollen, schien in wissenschaftlicher und collegialischer Beziehung sehr zuträglich; auch die Vildung einer eignen Zeitschrift zur Niedertegung aller Mittheilungen, welche die Brunnen-Curen betressen, schien sehr passend; jedoch dursten hier für die Aussührung vielsache Schwierigkeiten eintreten. Der Verein in Marienbad hatte beschlossen, diesen Gegenstand in der Versammlung deutscher Natursorsscher und Aerzte in Berlin in Vortrag zu bringen. Dies geschah in der medic. Section dieser Versammlung durch den Schreiber dieser Zeilen, auf Antrag des Hrn. General-Arzt Dr Krant; jedoch wurde auch dort kein Entschluß in Beziehung auf die Herausgabe der gedachten Zeitschrift gesaßt.

Herr Prof. Dr. Seerig sprach über folgende Gegenstände. Ein unglücklich abgelaufener Fall von Urterien-Verletzung am Unterarm gab Veranlassung zur Discussion über die passendste Behandlung in diesen Fällen. Der Vortragende stimmte für zeitige Umputation, besonders wenn auch die Nerven bedeutend verletzt sind. — Derselbe erzählte den plöhlichen Todesfall einer Frau, bei welcher Zerreißung einer Fallopischen Trompete mit Austreten einer mola vorgesunden wurde.

Am 17ten October berichtete der Secretair über die wichtigsten medicinischen Vorträge der in Berlin abgehaltenen Versammlung. Auch erwähnte er, daß auf seinen Antrag der frühere Vorschlag Huselands, sich nur der alten pharmaceutischen Ausdrücke zu bedienen, von fast allen daselhst gegenwärtigen Aerzten angenommen wurde.

Herr Dr. Figulus las eine Fortsetzung der in den frühern Jahresberichten schon erwähnten Stizzen. Er stellte die Lungensucht als Gegensatz der Wassersucht dar. Wenn das Athmen überhaupt ein Verzehren und Verbrennen sei, so sei eben die Lungensucht ein gesteigertes Verbrennen, während in der Wassersucht vermindertes Verbrennen und gesteigerte Wasserbildung vorkomme. Wenn sich beide vereint zeigen, so erscheint die eine Form im Gegensatz der andern als Heilbestreben der Natur zur Erhaltung des Lebens. Plantago major und lanceolata hatte der Verf. in Form einer Emulsion aus dem Saamen oft wohlthätig gesunden.

Herr Hofrath Dr. Ebers zeigte ein 6 Zoll langes und derbes, scheinbar thierahnliches Concrement vor, welches einem alten Manne im Sterben aus dem Munde gezogen worden. Es wurde als Faserstoff erkannt.

Indem das Gespräch sich auf den Volvuluswendete, wurden viele merkwürdige Fälsle mitgetheilt. Herr Dr. Krocker hatte ein verhärtetes Darmstück als Ursache des versstopften Durchgangs gesunden. Herr Prof. Dr. Seerig hatte einen glücklichen Ausgang erlebt, indem ein Stück Darm abging. Herr Prof. Dr. Barkow hatte ein an diesem Uebel gestorbenes Kind geöffnet, wo wirkliche Verschließung durch Verschiebung vorgesfunden wurde. Hr. Hofrath Dr. Eberst theilte den Fall einer Frau mit, welche sehr viel Kreide aß, und an hartnäckiger Verstopfung litt, wobei Herr Oberwundarzt Alter im Uster einen harten Körper sühlte. Derselbe wurde ausgezogen, und bestand aus mehr als einem halben Pfunde Kreide, worauf noch mehr von diesem Stosse abging.

Um 7ten Nov. sprach Hr. Dr. Goppert über die Unwendung von Bohlers Er-fahrungen, ben Uebergang von Sauren und Salzen in den Harn betreffend, auf die Be-

handlung der Nieren und Blasensteine. Auch glaubte er, daß die früherhin häusige Answendung von Trauben- und Erdbeer-Curen sich vielleicht ebenfalls durch jene Ersahrungen beuten lassen durfte.

Herr Hofrath D. Ebers las über den Fleus und die Anwendung des lebendigen Duecksilbers in demfelben. Ein neuer Fall dieser Krankheit, bei welcher der Verf. schon früherhin in zwei Fällen das sogenannte lebendige Duecksilber mit Nutzen angewendet hatte, veranlaßte wiederum den Gebrauch desselben, nachdem viele andere Mittel die Hülfe versagt hatten. Die Heilung gelang vollkommen. Es waren über Zvi Quecksilber angewendet worden, welches in verschiedenen Zeiträumen abging. Der Verf. zeigte hierauf aus zahlreichen eignen und fremden Beispielen, daß verschluckte seste Korper keinesweges immer eine Hemmung im Darmkanale erzeugen, daß die hartnäcksigste Stuhlverstopfung und selbst atressa ani nicht immer Ileus zur Folge habe, daß hingegen unverdauliche Nahrungsmittel am häusigsten dazu Verant stung geben, daß dabei keinesweges eine völlige Verschließung des Durchgangs ersotzen müsse, daß hingegen Krampf, oft auch Entzündung die peristaltische Bewegung an einem oder mehrern Punkten aushebe, und eben daburch antiperistaltische Bewegung veranlasse. Die Alten haben die Krankheit ihren äufern Erscheinungen nach sehr treu geschildert. Der Verf. entwickelte ein eignes Bild derselben.

Orfila's Giftversuche wurden in mehrern Beziehungen als unzuverläßig angegeben. Hr. Medicinalrath Dr. Kruttge tavelte die selbst bei torikologischen Schriftstellern vorskommende Vernachläßigung der Seise gegen Arsenikvergiftungen, worüber er sehr günstisge Ersahrungen gemacht habe.

Am 5ten Dec. las Herr Hofrath Dr. Ebers die Fortsehung obiger Abhandlung. Blutentziehungen seien beim Iseus schon ob metum inflammationis nothig, drastische Absührungen hingegen schädlich und nur milde, mit großer Vorsicht angewent et, nühlich. Narkotische Alystiere, sedoch nicht von Taback, so wie auch der innere Gebrauch des Opiums wurden belobt. Das laufende Quecksilber wirke weder rein mechanisch durchdringend, noch als Orydul. Es hebe durch seine mechanische Birkung die Convulsibilität der Därme und eben dadurch die antiperistaltische Bewegung, worauf dann die normale Thätigkeit eintrete. Nur große Gaben, zu 1 halb Psund, werden nühlich. Der Stoff geht schnell oder langsam ab, ohne Schaden zu hinterlassen. Die Amvendung desselben mache andere Maaßregeln nicht unnöthig. Die Anzeige zum Gebrauch ist am größten beim ileus stercoraceus. — Hr. Dr. Kroßer theilte mehrere Fälle von Ileus mit, und empfahl die Dusch-Alystiere; sedoch dürste der Widerstand der Klappen denselben oft unüberwindlich sein, wie sich die Herrn Prosessoren Purkinse und Seerig durch Versuche an toden Thieren und Menschen überzeugt hatten.

Der Secrtair sprach über falfche Anwendung von medicin. Kunstausdrücken, theils nach Kühns Programmen: de inepta cognitionis graeci sermonis simulatione,

theils nach eigenen Untersuchungen. Die unpassenbe Einmischung lateinischer und griechisscher Ausdrücke in deutsche Abhandlungen, die Zusammensehung von Worten aus Lateisnisch und Griechisch, die Bildung von Worten, die theils grammatisch unrichtig sind, theils nicht bezeichnen, was man damit bezeichnen will, endlich auch die falsche Schreibweise weise vieler Worte, kamen hierbei zur Sprache.

Wir gehen jest zur Geschichte bes ersten Bandes ber neuen Breslauer Sammlungen. Nachdem die Herausgabe derselben beschlossen war, erließ der Secretair ein Umlausssschreiben, auf welchem die Anmeldungen zu den Abhandlungen ersolgten, die nachher gestruckt wurden. Der Iste Juli wurde als Einlieserungszeit bestimmt, welche sedoch von den meisten Mitarbeitern etwas überschritten wurde, so daß erst im August an die eigentsliche Redaction geschritten werden konnte. Auch war der Secr. mit mehrern auswärtigen Mitgliedern in dieser Beziehung in Brieswechsel getreten; es wurde durch eine gedruckte Bekanntmachung des Plans für die weitere Berbreitung desselben gesorgt.

Die Redactios-Commission, beren Mitglieder ber allgemeine Bericht nennt, vertheilte die Arbeiten in der Art, daß sede Abhandlung, auch die von den Mitgliedern der Commission selbst gelieserten, einem oder mehrern Gliedern derselben zur Durchsicht überzgeben wurden; der Secr. übernahm zum Behuse der Erlangung einer nicht allzwerschiesbenen Korm eine Durchsicht aller Manuseripte. Gemeinsam wurde sodann über die Aufnahme und etwa den Herrn Versassen. Sie Gemeinsam wurde sodann über die Aufnahme und etwa den Herrn Versassendes inneres Princip ausgestellt werden. Die Correctur der Druckbogen übernahm der Secretair und in dessen mehrwöchentlicher Abwessenheit Hr. Hofr. Dr. Ebers. Der Druck geschah in Dels und gab eben dadurch Versanlassung, daß manche Druckseller stehen blieben, welche von den Correctoren keineswesges übersehen worden. Dennnoch hossen wir, daß die Korm genügen werde, da sie sich vor vielen andern Schriften vortheilhaft auszeichnet, und daß der, wir dürsen das eigne Lob hier nicht scheuen, ausgezeichnete Inhalt hinlänglich entschädigen werde.

Der erste Band wurde am Schluß des Novembers fertig, worauf von dem Herrn Verleger die besprochenen Honorare ausgezahlt wurden. Dem Werke wurde außer einer vom Secr. verfaßten Vorrede, ein Register der gegenwärtigen ärztlichen Mitglieder der Gesellschaft angehängt, damit die Namen derer auch für die Nachwelt ausbewahrt werden, welche bei dem gegenwärtigen rühmlichen Standpunkte der Gesellschaft an derselben Theit genommen haben.

Rebe

bei

Rektor und Professor Reiche,

gehalten

am 17. December 1828.

Entschuldigen Sie, hochzuverehrende Unwesende, wenn ich heute mit einer gewiffen Befangenheit und Schuchternheit vor Ihnen auftrete, weil ich die gerechte Beforgniß hege, baß mein Bortrag tief unter Ihren Erwartungen bleiben burfte, und weil bie Stimmung, in der ich ihn gedacht habe und denfelben jest spreche, keine der Kener des heutigen Tages, ber ein frohlicher Festtag fenn foll, angemeffene ift; benn sie ift die Stimmung ber Wehmuth und der Trauer. Wie kann sie auch eine andere senn, da der Tod so große Lucken in viefem Kreife geriffen hat, und ich mich vergebens nach fo manchem trefflichen Manne nmfehe, der mir nicht allein durch die rege Theilnahme, welche er an der Gestaltung und Befestigung diefes Bereines bewies, befreundet wurde, sondern deffen ganges Gemuth bem meinigen begegnete, und zwischen bem und mir Gleichheit ber Grundfase und Gefinnung das festeste Band der Liebe und des Vertrauens knupfte. Auch durften ahnliche Unklange ber Trauer in manden von ben gegenwartigen altern Mitgliedern unserer Verbindung entstehen, wenn ich Namen ausspreche wie die des genialischen, in seinem Fache so ausgezeichneten, in der Bluthe feiner Jahre einer unendlich viel versprechenden Thatigkeit entriffenen Bonifch, des fo eigenthumlich gestalteten, aber in jeder Gestalt liebensmurdi= aen Leffing, des bis in fein Greifes = Alter jugendliche Krische und Regsamkeit bewahrenden, in der Runde der Proving fo einzigen, Bimmermann, des feinem hochverehr= ten Borbilde Linné in milder Gesinnung und Liebe zur Natur fo ahnlichen Beide, bes um die Einführung des Schummittels gegen eine gräßliche Jugendpest hochverdienten Friefe, des durch seine Bescheidenheit, Buvorkommenheit und Freundlichkeit unwiderstehlich anziehenden Ruhrmann, vieler Anderer nicht zu gedenken, auf beren Grab wir mohl mit Recht eine Thrane fallen laffen.

Run ist es zwar aufrichtend, daß alle diese Berlufte haben verschmerzt werden konnen. indem wurdige Manner durch wurdige nur abgelofet worden find und die Gefellschaft eine fo große Menge von Mitgliedern gewonnen hat, welche sich durch ihr Wiffen und Konnen. durch ihre Verdienste und ihren Ruf, durch die Thatigkeit und Liebe, mit denen fie die 3wede des Bereines fordern und durch anderes Herrliche fich auszeichnen; es ift erfreulich. ben Mann in der gangen Fulle feiner Rraft unter uns zu feben, welcher das Gange unter Aufopferungen, welche wenige zu leiften im Stande fenn, und unter Undeutungen, welche noch wenigere unberuchfichtiget zu laffen den Muth gehabt haben mochten, ins Dafenn gerufen und die schabbaren Unfange unferer Cammlungen aus ben Sturmen ber Belagerung gerettet hat; man wird angenehm überrascht, einen andern mit einem Uebermaße von Urbeiten eines überaus ausgedehnten Wirkungskreises die gegenwartige Geschäftsführung der Gesellschaft auf eine so wundersame Urt vereinigen zu sehen, daß es scheint, als ob er nur ihr feine Thatiafeit zuwende, und, mas man in einer fehr truben Zeit kaum zu hoffen magen konnte, ift geschehen: der seinem Erloschen durch gewaltsame Erschütterungen nahe gebrachte Kor= per ist wieder zu seinem vollen frischen Leben erweckt worden. Allein eben diese trube Zeit ist zwar überstanden worden, kann aber von denen, welche mit ihr zu kampfen hatten, nicht so leicht vergessen werden; die acti labores sind nicht immer jucundi, bas. Meminisse juuabit bewahrheitet fich nicht in allen Kallen; vielleicht ift es eine menfehliche Unart, dem Schmerz eine nachhaltigere Wirkung zu gestatten, als der Freude, sie ift aber bem Menschen einmahl eigenthumlich und überstandene Muhseligkeiten find alten Bunden aleich, welche periodisch wieder zu schmerzen anfangen. Ueberdem scheinen sich am Bori= zonte Wolken aufzuziehen, die vielleicht ein Ungewitter bringen konnen! Der werden fie fich vielleicht zerstreuen laffen und wird dann wohl gar ein besto schönerer, frohlicherer Zag und erfreuen? D, daß wir das hoffen konnten und daß diese Hoffnung fich beffatigen mochte! 19 300 der

Erlauben Sie, hochverehrte-Anwesende, daß ich mich mit recht unumwundener Freymuthigkeit ausspreche. Die Verkassung unserer Verbindung scheint sich allerdings durch
die Zeit als eine gute bewährt zu haben; sie war, darf man dreist behaupten, die einzige,
durch welche das einmahl Geschassene erhalten und gerettet werden, welche dem, was aufgelöst zu werden schien, den Grund und Voden sichern konnte, und darauf kam doch Alles
an. Die Principien, von denen sie ausging, verdienen vielleicht jeden andern Vorwurf,
nur nicht den der Unlauterkeit oder der Kleingeisteren und einer beschränkten Ansicht; durch
das Ganze weht der Geist eines freyen, unselbstsüchtigen Sinnes, einer wahrhaftigen Liberalität, wenn es erlandt ist, dieses Wort in den Mund zu nehmen. Alle, welche sich
sähig und geneigt sühlten, etwas für das Vaterland, mochte es das durch die Geburt oder
durch gegenseitige Liebe und Verdienst geworden senn, zu leisten durch irgend eine Wissenschaft und Kunst, oder durch ihre Großmuth, wurden eingeladen, ihr Scherslein auf dessen
Altar nieder zu legen; anch die sollten herzlich willsommen geheißen werden, welche Bekanntwerdung oder Unterstügung ihres unverkennbaren Talents und Willens, des Vater-

landes Ehre ober Stube zu werben, verlangten; man hoffte, jedem einzelnen 3meige einen froblichern Budo, ein fconeres Gedeihen zu gewähren, wenn man ben gangen Baum eines edlern, hohern Lebens pflegte, weil man ber Ueberzeugung lebte, alles Großere und Trefflichere, moge es fich in der Welt des Idealen oder Realen zeigen, fen Sprofling der nehmlichen geistigen Burgel. Auch fammelten sich der Gingeladenen viele aus allen Stanben um ben Altar bes Baterlandes. So murde denn bie schwierige Aufgabe mirklich ge= loft; die Veranderung fchrankte fich fast nur auf einen Namentausch ein, und wie gut für Sicherheit des Grundes und Bodens des ursprunglichen Institute, der Gesellschaft gur Beforderung der Maturkunde und Induftrie Schlefiens, geforgt war, ging baraus hervor, bag, fobald ber unternehmende Stifter beffelben wieder bie Band ans Werk legte, Diejenige Abtheilung des Bereins, welche den eigenthumlichen 3weck eben beffelben Inftituts verfolgte, Die zahlreichfte, Die burch ihre Thatigfeit und beren Ergebniß ausgezeichnetste wurde, mahrend in dren andern Abtheilungen, der entomologischen, botanischen und medicinischen, einzelne Theile des Gebiets der fruhern Gefellschaft mit um fo größerm Erfolge bearbeitet murden, als die Theilung ber Arbeit auch im Biffenschaft= lichen zu größerer Vollkommenheit führt. Durfte man nicht auch der Gefellschaft bas Berdienst zueignen, die Ausführung der preismurdigen Idee eines technischen Bereins meniaftens erleichtert zu haben, und wo ift benn die Bahn gebrochen worden, welche ein felbftståndiger Verein jest ausschließungsweise zu verfolgen gedenkt, der vielleicht zum Beil meber fur ihn noch fur uns nicht gang freundlich uns gegen über getreten ift, beffen Befreunbung aber um bes allgemeinen Besten willen gewunscht werden muß und vielleicht gar ge=hofft werden darf?

Das was hier überhaupt ausgesprochen worden ist, scheint eine Art von factischer Bestätigung zu erhalten durch wenige hingeworfene Worte einer frühern Rede, welche von mehrern Mitgliedern der Gesellschaft, insonderheit dem gegenwärtigen Herrn General der Cavallerie von Rober und dem Herrn Prosessor Rahlert, freundlich aufgenommen, den Grund zu den Kunst- Ausstellungen legten, die ein so wichtiges Erzebniß unserer Berbindung geworden sind, und ich fürchte keine Mißdeutung, wenn ich sene Worte ansühre. In einem Vortrage, welcher am Stiftungsseste der Gesellschaft im Jahr 1817 im December gehalten wurde, war von den Leistungen der Lübeckschen Gesellschaft zur Beförderung

gemeinnuhiger Thatigkeit gesprochen worden und baran knupfte fich folgendes:

"Ein solcher Verein, heißt es zulet in dem Lübecker Bericht, sen seber bedeutenden Stadt zu munschen, und wer sollte dem nicht beistimmen? Aber, hochzuverehrende Unwefende, haben wir dazu nicht die nothwendige Grundlage? Bedarf es ben uns etwas anders, als einer bloßen Lenkung des Willens? Erlaubt die frepe Constitution unserer Verbindung nicht sebe Richtung zu einem gemeinnütigen Wirken? Sa! sordert sie uns nicht dazu auf?"

"Daß ich von Bielem nur einiges erwähne, konnten wir nicht eines guten Erfolges beinahe gewiß senn, wenn wir eine bereits vor neun Jahren in Anregung gebrachte Idee

ausschurten und zwen Mahl im Jahre*) in der Zeit der Wollmarkte unsern Saal zu einer Ausstellung aller Kunst= und Gewerds-Erzeugnisse diffneten, deren allgemeine Bestanntwerdung ihre Verfertiger wunschten? Von einer solchen Kunst = Ausstellung wurden auch gemeinere, wenn nur in ihrer Art vorzügliche, Arbeiten nicht ausgeschlossen sehrer z. E. gelungene Zeichnete Producte der Jugend in unsern Schulen und ihrer Lehrer z. E. gelungene Zeichnungen, Schriften, Stickerenen wurden, wie ben einer der Ausstellungen in Berlin geschehen soll, ausgenommen werden können, und eine einfache Beschreibung des Ausgestelltgewesenen wurde dann das Ganze zur Kunde der Provinz bringen. Täuscht mich nicht Alles, so wurde eine solche Veranstaltung großen Wetteiser erregen und das Streben nach einer höhern Vollendung der Kunst = und Gewerds-Erzeugnisse wecken, woran es mir in Schlessen noch sehr zu gebrechen scheint."

So weit die Worte dieses Vortrags, theils darzuthun, wie leicht etwas Gutes durch unsern Verein Wurzel zu schlagen vermöge — denn nach Verlauf von fünf Monathen wurde die erste Aunste-Ausstellung veranstaltet — theils die angelegentliche Vitte zu rechtzertigen, welche ich an jeden Freund des Vaterlandes thue, nehmlich dazu benzutragen, daß die Grund-Idee des Vereins nicht aufgegeben, daß ein Centrum, in welchem sich allemahlig die Gesammtheit der edelsten Kräfte der Provinz vereinigen könne, erhalten, daß der frene, freundliche, ausopferende, sich selbst verläugnende Geist, der vom ersten Beginn an die Gesellschaft beseelte, bewahrt, wo möglich noch lebendiger gemacht werde.

Indem ich mir jedoch diese Bitte erlaube, will ich damit keinesweges sagen, daß auch die Form eine unwandelbare bleiben musse, vielmehr will es mir scheinen, daß ihr eine gewisse Beweglichkeit und Bildsamkeit nothwendig sen, damit sie nicht erstarre, sondern sich leicht fügen lasse in Berånderungen, welche veränderte Verhältnisse gebieten könnten; daß, es wohlgethan sen, wenn man der Musterung derselben, welche der Constitution zu Folge, von Zeit zu Zeit vollzogen werden soll, eine noch größere Ausmerksamkeit schenke und inssonderheit prüse, ob vielleicht in den Stellungen einzelner Sectionen, die eine größere Ausdehnung gewonnen haben, kleine Aenderungen und neue Bestimmungen nothwendig werden dürsten, auch ob es nicht Mittel gebe, das Interesse zu erhöhen, welches die Einzwohner in der Provinz an dem Vereine nehmen könnten, indem es den Schein hat, als ob diese, sosen sie sich an die Verbindung anschließen, nur Opfer zu bringen, aber wenig und gar keinen Vortheil oder Genuß davon zu hossen håtten, auch die Ergebnisse der Thätigskeit der Gesellschaft ihnen zu wenig sichtbar würden, so daß es ihnen zulest an Reiz gesbrechen möchte, ihr treu zu bleiben.

^{.*)} Die Erfahrung hat bewiefen, daß bas nicht Statt finden tonne.

Vielleicht ift es eine irrige Unsicht, allein ich kann der Ueberzeugung nichtwiderste = ben, daß Bereine, welche einem hobern 3weck, als einen gefellschaftlichen Genuß haben, ei= ne weniger wissenschaftliche, als praktische Richtung nehmen muffen, und daß, wenn sie Die erstere Richtung verfolgen, sie fich theils nur mit folden Wiffenschaften und Kenntniffen befchaftigen konnen, welche gemeinsame Beobachtungen Bieler oder folde Bulfsmittel nothwendig machen, die der Einzelne nicht aufzubringen im Stande ift; theils fich bar= auf beschränken muffen, baf fie auf bie Aufklarung, ben Geschmad und bie Gesinnung bes Wolks mirken, wodurch benn ihre Richtung wieder eine practische mird. Denn Bereine mehr oder weniger wissenschaftlicher Natur werden gewöhnlich in langerer oder kurzerer Beit matt, ihre Mitglieder beläftigen sich gegenseitig; ben einen wird die Unftrengung des Ausarbeitens, den andern die Muhe des Zuhörens zugemuthet, bende gefallen sich oft wenig daben und trennen sich daher nach gehaltener gelehrter Zusammenkunft schnell, als ob fie eilten, fich Erhohlung zu verschaffen von einem sehr fauren Geschäft, welches sie abgethan zu haben froh waren. Daher losen sich auch folche Vereine, wenn sie nicht gelehrte Berforgungs = Unftalten find, beren Mitglieber burch Befoldungen festgehalten werbeu, oft wieder auf, ohne große Spuren ihrer Wirksamkeit zu hinterlaffen, wie alle die, welche im siebzehnten Sahrhundert gestiftet wurden, Die Dichtkunst und die Ausbildung der beutschen Sprache zu befordern, und falls die erstern von Jahr zu Jahr Zeichen einer großern wiffenschaftlichen Lebenskraft geben, so find es Ergebniffe entweder eines ausgesetzten Preifes, ober ber Nothwendigkeit, für eine anständige Pension etwas zu leisten, ober der Ausficht auf ein Honorar, welches die Muhe zu lohnen verspricht. Es hat daher den Schein, als ob felbst in den erhabenen Regionen, wo man nur von sublimen Ideen zu leben mahnt, wie die Götter des Olymp von dem atherischen Nectar und Ambrosia, zuletzt doch das Les bensprincip auf dem großen Nerven beruhe, welcher dem Berkehr am Kuße der gelehrten Soben in der Gbene Regsamkeit giebt und Schwung und Gebeiben, und legen wir die Hand aufs Berg: durch eben diefen Nerven wird auch die Wirksamkeit einer practischen Berbindung, wie die unfere, vorzugsweise bedingt; in einem recht bedachtigen und wohl berechneten Saushalt mochte baber bas Geheimniß des ergebnifreichen Lebens einer folchen liegen. Es ift mir bas besonders klar geworden aus einer Uebersicht der Leiftungen, durch welche fich die Gefellschaft zur Beforderung des Guten und Gemeinnübigen in Basel, einer Stiftung Ifat Ifelins, mahrend ihrer funfzigjahrigen Dauer, um Stadt und Land durch nur geringe Mittel, indem jedes Mitglied jahrlich nur einen Bentrag von 8 Schweizer Kranken oder 3 1/2 Rithlr. unsers Geldes zahlte, verdient gemacht hat, und Sie werden es vielleicht nicht unzwedmäßig finden, wenn ich mir erlaube, einiges bavon mitzutheilen, woben Sie fo wenig, wie ich, dem Gefühl der Dankbarkeit gegen eine Regierung und gegen eine Berwaltung unserer Gemeinheiten, die fo vieles felbst übernehmen, was in einem kleinen Frenstaate patriotischen Gesellschaften überlassen blieb, werden widersteben konnen.

Jene Gefellschaft wichtete zunächst ihre Aufmerksamkeit auf Berpflegung, Aufmunterung, Erziehung und Unterweifung der Jugend. Gie ftiftete zwen Sahre nach ihrer Entstehung dren Raheschulen, jede fur zwolf arme Madchen, die fie fo lange unterhielt. bis sie in neuerer Zeit von einem Frauenverein in Pflege und Aufsicht genommen wurden. Im Sahre 1796 legte fie eine Beichenschule fur 12 Anaben an, welche in derfelben als funftige Gewerbsleute ihren Geschmack bilden follten, erweiterte die Anstalt im Jahre 1808. wußte, da ihre Underhaltung den beschränkten Geldmitteln der Verbindung durch die Erweiterung der Schule unmöglich murde, einige Bunfte zu Bentragen zu bewegen und mard dadurch in den Stand gesett, fie bis heute zu erhalten und mehr als 80 Schulern einen Unterricht zu verschaffen, deffen große Rüblichkeit sich bewährt hat. Vom Sahre 1782 an ließ fie densenigen Anaben, welche sich fur ein Sandwerk entschieden hatten, Unterricht in den Glementen der Geometrie ertheilen und erhielt diese Stiftung bis jum Jahre 1813, wo die Regierung die Sorge fur diefelbe übernahm. Da die Kinder, welche in den fur Bafel wichtigen Pavier-Fabrifen arbeiten, durch eigenthumliche Verhaltniffe gehindert werden, Theil an dem Unterricht ber Urmen- Schulen zu nehmen, fo errichtete fie im Sahre 1784 eine Prenschule fur Diefelben, und Diefe besteht durch ihre Sulfe bis auf den heutigen Sag. Fur den Unterricht des weiblichen Geschlechts hatte bis zum Sabre 1780 in Bafel noch gar nichts geschehen konnen; die Gefellschaft trat demnach vermittelnd ein und obaleich ihr wohlthatiges Unternehmen sich zwen Mal wieder auflösse, verlor sie doch ben Muth nicht, es das dritte Mal zu versuchen und mit fo gutem Erfolge, daß im Jahr 1813 eine Tochterschule zur festen Unstalt wurde, die man nach einigen Sahren in die Bande ber Regierung übergehen ließ. Im Jahre 1823 wurde zur Anlage einer Sonntagsichnle fur Handwerker geschritten; der Stadtrath unterflüte den Versuch durch Ginraumung des nothigen Gelaffes und die Lieferung des Brennholzes, so daß die Großmuth bes Bereins nur die Befoldung der Lehrer und die Unfchaffung des Lehrapparats vertreten burfte, welches bendes noch febt eine der betrachtlichsten Ausgaben deffelben ausmacht. Weil man den Unterricht im Gefange, wohl nicht mit Unrecht, fur einen beachtens= werthen Theil der afthetischen Bildung und der Bildung des Gefühlsvermogens überhaupt ansahe, und mittelbar den zu fehr vernachläßigten Kirchengesang zu beben wunschite, fo ließ man fich durch funf fehlgeschlagene Bersuche, in den Baster Schuten Gefangstunden einzusühren, nicht abschrecken, sich zu einem neuen zu entschließen, bis man es endlich durch Bufammentreten mit dem Erziehungsrath babin brachte, daß ber Gefang in der Tochterschule sowohl, als in dem Commasium, eine stehende Lection und ein Gefang = Berein errichtet wurde. Die Lefeluft ber Jugend, Die man an und fur fich für kein verderbliches Ergebnis der Zeit hielt, zu befriedigen, ohne dieferden Gefahren auszuseben, welche burch eine auffichtslose Lecture-herbengeführt werden konnten, verwendete man ein Kapital von 800 Franken jur Grundung einer Jugend = Bibliothek, der man eine fo zweckmäßige Ginrichtung gab, daß ihre Bermehrung burch die fleinen Bem trage, welche die Lesenden entrichten, bestritten werden kann. Bereits feit bem Sabre 12 *

1786 ist eine stehende Commission ernannt, welche arme Kinder, die sich zu Handwerkern bestimmen, ben tüchtigen Meistern auf Kosten des Bereins in die Lehre zu bringen sucht. Seit ein paar Jahren endlich hat man regelmäßige Turnübungen für jüngere Knaben veranstaltet und sich dazu von der Regierung bloß einen schicklichen Platz ausgebeten; was aber der Erfolg eines Untrages, den man im Jahre 1827 zu einer Schwimmschule gemacht hat, gewesen sey, ist noch nicht bekannt worden.

Außer diesen ftebenden und allgemeinen Unftalten, welche die Gesellschaft jum Beften der Jugend grundete oder grunden half, gab fie auch in vielen einzelnen Kallen, wo eine Unterstüßung auf eine Zeitlang oder auf einmahl Noth that, Beweise ihrer großmuthigen Aufmerksamkeit. Sie reichte vier Mahlern die nothigen Mittel, fich im Auslande ju bilden, und der eine foll als ein vorzüglich tuchtiger Mann in feine Baterftadt juruckgekehrt senn; zwen junge Chirurgen und einen jungen Thierarzt sendete sie auf auswartige Schulen; sie gab die Rosten zur Ausbildung eines Mechanikers, eines Rupferftechers, ei= nes Orgelbauers, und zweyer jungen Manner, die vorzügliches Talent zur Mathematik Wegen der Rabe Frankreichs ist die Kenntniß des Franzosischen ein vorzügliches Bedurfniß der dortigen Hauslehrer; die Gefellschaft forgte daher eine Reihe Sahre hinburch fur unentgeldlichen Unterricht in dieser Sprache zu Gunften armer Studirender. Nicht felten fullte fie die Luden aus, welche in dem Unterricht der verschiedenen Schulen ju ihrer Runde gelangten, durch befondere Lehrstunden, die fie ertheilen ließ. Pramien aus zur Ausmunterung fleißiger Schuler und ordnete feit 1817 einen befondern Concurs tuchtiger Schuler zu folchen an, zu welchem Ausarbeitungen, Schriften und Beug= niffe von den Lehrern eingefendet werden muffen. Kehlte es in Schulen armer Gemeinen an ben nothigen Schulbuchern, fo fuchte man dem Mangel abzuhelfen und ertheilte Erem= plare zu mehrern Hunderten. Auch auf andere Schulbedurfniffe wurde Bedacht genommen. 3. G. auf gute, gestochene Schreibmufter in Unstalten, deren Lehrern es an der nothigen Fertigkeit in der Schreibekunst fehlte. Und um die mit einem karglichen Gehalt ausgestat= teten Schullehrer auf dem Lande felbft zu ermuntern, gab und gibt fie noch fortdauernd ben tuchtigern fast jahrlich kleine Remunerationen, und gar zu gern hatte fie ein Seminarium gestiftet, wenn ihre Rrafte bagu nicht unzureichend gewesen maren; boch unterftutte fie einen Privatmann, der ein soldzes für eigene Rechnung anlegte, mit 400 Francs, und 800 France zahlte fie, die Unlage eines landwirthschaftlichen Baifenhauses nach bem Borbilde ber Kellenbergschen Urmen = Schule zu erleichtern.

Aber auch auf die Weiterbildung der Erwachsenen richtete die Gesellschaft ihr Augenmerk. Sie gab im Jahre 1824 eine Summe von 1000 Fr. zur Anlage einer Bürger-Bibliothek, welche gewisser Maßen für eine Fortsetzung und Ergänzung der Jugend Bibliothek anzusehen ist, leistete wesenkliche Hülfe ben der Errichtung eines naturwissenschaftzlichen Museums und einer Sammlung von Modellen, Maschinen, Zeichnungen und andern

zur möglichen Aufnahme der Gewerbskunde und Erweckung eines höhern Strebens derer, die sich ihr widmen. Sie setzte im Jahre 1826 einen Preis von 240 Fr. für den besten Volkskalender auf das Jahr 1828 aus, abonnirte auf 40 Eremplare der Basler Mittheis lungen, welche ein ähnliches Ziel, wie unsere Technische Monatschrift, zu haben scheinen, ließ, um den Vaterlandssinn zu beleben, 300 Eremplare der Schweißer-Geschichte von Tzschocke vertheilen und gab 400 Fr., um 1809 ein verbessertes Gesangbuch auf dem Lande zu verbreiten.

Ben einem solchen Sinne der Gesellschaft konnten unmöglich die Urmen vergeffen werden, für welche die öffentlichen Unstalten nicht in dem besten Zustande gewesen zu senn scheinen. Schon im Sahr 1783 bildete sich ein Ausschuß von 4 Mannern, um durftige Aranke mit Medicin und Holz zu versorgen, und dieser Ausschuß wurde die Grundlage zu einem befondern Armen-Bereine, welcher zwar kein eigentlicher Theil der Gefellschaft ift, aber aus Mitgliedern derfelben besteht, jahrlich von ihr einen bestimmten Bentrag er= halt, der fich im Jahre 1817 auf 2400 Fr. belief, und an sie berichtet. Biele Sahre binburch kaufte man Brennholz in großen Partieen, welches man eben deghalb um ermäßigte Preise erhielt, und ließ es dann um eben diese Preise ab an die armern Ginwohner; man mußte diese wohlthatige Maagregel aber zuruck nehmen, weil es zu schwer wurde, zudring= liche Raufer abzuwehren. Im Sahre 1802 machte man ben Verfuch, fraftige Suppen bereiten zu laffen, die ein wohlfeileres Nahrungsmittel gewährten, weil den Saushaltun= gen der Urmen Zeit und Kosten der Zubereitung erspart wurden. Der Urmen=Berein aber und einzelne Wohlthater vertheilten Unweisungen unter die Urmen, welche auf eine bestimmte Anzahl Portionen lauteten, die den Ueberbringern in der Unstalt verabfolgt Gewöhnlich bereitete man diese-Rost nur den Winter hindurch, aber in dem eimurden. nen theuren Sahre vertheilte man sie 9 Monate lang, binnen benen 200000 Portionen ausgegeben wurden, also taglich 740, eine bedeutende Summe fur eine Stadt von etwa 16 % taufend Einwohner. Im Jahre 1781 feste man einen Preis von 100 Ducaten fur ben aus, welcher eine neue Art von Arbeit vorzuschlagen wußte, durch die feche Mannsper= fonen und eben fo viel Frauen im Stande waren, jene fich taglich einen halben Gulben, Diese funf Baben zu verdienen, und in eben diese Rategorie gehoren die Versuche, für arme Rinder Berdienstzweige ausfindig zu machen. Bu einer andern Beit, wo das Garnfpinnen mehr Bande zu beschäftigen anfing, verfendete man eine Menge von Spinnrabern an Landgeiftliche, um fie an Urme zu verleihen, welche davon Gebrauch zu machen munschten. Die Gefellschaft war es, welche schon 1809 eine Spar=Raffe errichtete; Diese murbe unentaeldlich verwaltet, man zahlte nur 3 Procent, legte aber einen Reservefonds an und gewann also durch die eine Wohlthat das Kavital zu einer neuen.

Nicht auf Urme allein, fondern auf Jedermann, der es für thoricht halt, sein Geld in Rauch zu verwandeln, waren die Pramien berechnet, welche für Topfer ausgesetzt wur-

veu, welche die besten Spardsen bauen wurden, und die Commission, welche erst kürzlich miedergesecht worden ist, die Ersindungen für Holz-Ersparniß in ihrer Gesammtheit kennen zu lernen und der Prüsung zu unterwersen. Eine besonders zarte Sorgsalt aber spricht sich in der Anlage eines Lehr-Eursus für Aranken-Wärterinnen aus, den man im Jahr 1787 erössnete, in dem Versuche das Hebammen-Besen zu verbessern dadurch, daß man eine Hebamme nach Straßburg in die Lehre sandte und Anstalten tras, Landhebammen besser unterrichten zu lassen; daß man endlich 1821 einen besondern Ausschuß bildete, welcher der Regierung einen Theil der Aussicht über die Gefangenen abnahm und einem Frauenverein sein Entstehen gab, von dessen wohlthätigem Einsluß auf die weiblichen Gefangenen viel Gutes gesagt wird.

Sie werden mir jest, hochzuverehrende Unwesende, in dem benftimmen, womit ich Die Darstellung dieser Leiftungen der Baster Gesellschaft einleitete, daß wir uns der Dankbarkeit nicht erwehren konnen gegen eine Regierung und Gemeinde = Verwaltung, - die fo vieles von dem, wozu in Bafel erst eine Gefellschaft Aufmunterung und Beranlaffung geben mußte, von felbst mit Liebe, mit Ernst und mit einem Nachdruck thut, welcher den Rraften eines Privatvereins nicht erreichbar ift. Aber dem ungeachtet durfte der wohlthatigen Wirksamkeit eines folchen noch ein weites Feld eröffnet bleiben, und ich wurde es nicht entwürdigend finden, wenn wir uns manche von den Bestrebungen des Baster Vereins und anderer, ahnlicher, zum Mufter nahmen. Die Bahl der Mitglieder des erstern ift frenfich bedeutend großer, als die des unsern, es fehlen nur zwen zu funfhundert, aber die Bermogenheit der Gefellschaft durfte mohl die der unfern keinesweges in dem Berhaltnis ber großern Zahlreichheit ihrer Mitglieder übertreffen, und waren wir im Stande, die Spuren einer ergebnigreichen Thatigkeit eben fo fichtbar zu machen, als die der Baster Gefellschaft zu senn scheinen, vermochten wir dieselben auch in der Proving recht erkennbar werden zu laffen, so durfte es kaum an einem reichen Zuspruche fehlen, der uns in den Stand fette, zu gleicher ober noch großerer Bermogenheit zu gelangen. Burden wir bann aber auch Gleiches, oder vielmehr Größeres leiften? Dag der gleiche Geift uns befeele, daß gleich edler Wille in und walte, ift meine lebendigste Ueberzeugung; fonnte aber bie Form vielleicht einer Verbefferung, konnten vielleicht Ersparungen möglich fenn, um ben Verwendungen der nehmlichen Geldmittel einen noch größern Einfluß zu verschaffen? Kaft glaube ich es. Ich habe mir die Erlaubniß ausgebeten, mit unumwundener Frenmuthig= feit zu fprechen und Sie feben, daß ich davon Gebrauch mache, zurnen aber deßhalb gewiß nicht auf mich; benn in dem, was wir wollen, find wir ein Berg und eine Seele, es ift das Wohl und Gluck des Baterlandes, welches wir Schlefien nennen, fenn wir durch die Geburt, fennwir burch die Erweise der Liebe, die wir gaben oder erhielten, an daffelbe geknupft. Ueberaus fegensreich auf daffelbe zu wirken ift uns in Beziehungen, die erft in der Kolge recht fichtbar wirden durften, eine der gunftigften Beranlaffungen eroffnet, burch den befondern Berein, bessen Schöpfer der ursprüngliche Stifter unserer Gesellschaft geworden ist. Dieser

Berein greift unendlich tief in die Intereffen unfere Baterlandes ein, fann ein berrliches Mittel werden, die Theorie und Praxis zu vormablen, jene zu befreyen von der Schoz laftit ber Schule, diefer zum Bewußtseyn ber Principien zu verhelfen, benen fie folgt, und zu der Ueberzeugung, daß es gut fen; von ihnen Kunde zu nehmen, kann eine freundliche Unnaherung der Stande ftiften und eine Ausgleichung ihrer gegenseitigen Unspruche Lassen sie und ihm daher eine vorzügliche Aufmerksamkeit zuwenden und alle die Unterftugung, welche wir ihm gemahren konnen! Laffen Sie, überhaupt mas ein Junger Jesu' von der Liebe fagte, daß fie nicht bestehen folle in Worten, sondern in der That und in der Wahrheit, uns anwenden auf das Wohlwollen, welches wir diefer vaterlandischen Berbindung schenken! Schon fuhlen, benken, sprechen, ift allerdings die Bedingung bes schonen Sandelns, giebt aber schonen Gefühlen, Gedanken und Worten die That nicht Nachdruck und Kraft, so find fie Rosendufte, welche in der Luft zergeben. Unsere Proving ift ein herrliches Land, über welches die Natur ihren Seegen ausgegoffen hat, wie uber wenige; es ist ein helmliches Land und es wird bewohnt von einem gemuthlichen Bolklein! wir sind noch weit entfernt von der einsichtigen und energischen Thatigkeit, welche die anz gebotnen Segnungen Gottes zu empfang enen macht; in felbstgefälliger Eigenliebe bleiben wir in unserm ruhigen und gewohnten Gange, wahrend wir andere uns ruftig voran schreiten sehen; wir konnen, wir durfen es uns nicht verhehlen, daß vieles noch gar nicht ift, wie es senn konnte, senn follte! Uch daß in unserer Gesellschaft sich die edelften, kraftigsten, geistvollsten Manner vereinigen mochten, um ein vollkommneres Genn und Leben zu gestalten.

Das älteste Berzeichniß

ber

Mitglieder der Gesellschaft zur Beforderung der Naturkunde und Industrie Schlesiens, nach der Zeit des Eintritts.

	Odjiestello, lidaj de	- Jen ves Chimins.
Τ.	herr Bonifd. Breslau.	140. herr Mung Barbein Wagner. Breslau.
2.	- Uffeffor Gunther. Breslau.	41. — Kam. Secr. Benda. Breslau.
3.	- Dung : Direct. Beffing. Breslau.	42. — Kaufmann Krug. Breslau.
4.	- Doct. Mendel Schonfeldt bei Schweidnig	43 Geh. Ram. Secr. Fifcher. Breslau.
5.	- Reg. Duartiermeifter Muller. Breslau	44 Doctor Franke. Breslau.
6.	- Raufmann Schiebel, Breslau.	45 Rriegsrath Claufen. Breslau.
7.	— Apotheker Wocke. Breslau,	46 Doctor Rupprecht jun. Breslau.
8.	- Prof. Jungnig. Breslau.	47 Raufmann Balpert. Breslau.
9.	- Prof. Seibe. Breslau.	148 Db. Chirurg. Ballufed. Breslau.
10.	- Prof. Reiche. Brestau.	49. — Major v. Homboldt. Schweidnig. 50. — Kriegsrath Dswald. Breslau.
II.	- Kammer-Mechanik. Klingert. Breslau.	
12.	- Prof. Delsner. Breslau.	51. — Hauptmann Borrmann. Breslau.
13.	- Geheim. Kammer: Secr. Zimmermann.	52. — Bau = Infpekt. Brunnert. Breslau.
	2)[[3][4]	53. — Prof. Scholy. Breslau.
14.	- Doctor Klose. Breslau.	54. — Referend. Arnot. Breslau. 55. — Paftor Beigelt. Hafelbach bei
15.	- Med. Rath Friese. Breslaut.	55. — Pastor Weigelf. Hafelbach bei
10.	- Kammer-Rath v. Krafer. Brestau.	Schmiedeberg.
10	— Major von Röber. Breslau.	56. — Guthsbesiger Bieder. Schmellwit bei
TO .	— Capitain v. Langwerth. Breslau. — Kaufmann Spieler. Breslau.	Schweidniß.
20.	— Kriegs-Romm. Kurlebauer. Breslau.	57. — Medicinal-Rath Dietrich. Glogau.
21.	— Db. Bergrath Gr. v. Einsiedel. Breslau.	58. — Kamm. Calcul. Mieke. Breslau.
22.	— Db. Berg-Secret. Meper. Breslau.	59. — Buchhalter Hoffmann. Breslau.
23.	- Doctor Müller. Zobten.	60. — Doctor Pulvermacher. Breslau. 61. — Jouwelier Riesting. Breslau.
24.	- Inquisit. publ. Steinbed. Schweibnis.	62. — Kriegerath Wanke. Glas.
25.	- Hofrath Chersbach. Breslau.	63. — Rammerherr v. Prittwig. Deutschen
26.	- hofrath Piftorius. Brestau.	bei Constadt.
27	- Doctor Zadig. Breslau.	64. — Apotheker Schlenkert. Schweidnig.
	- Esquadron Chirurg. Wiemann. Brest.	65. — Referend. Elsner. Ralisch.
29.	— Prof. Kahlert. Breslau.	66 Pfarrer Seeliger. Bolfelsdorf bei Glat.
30	— Medic. Rath Mogalla. Breslau,	67 Juftit. Soffmann. Beigeledorf bei
31.	- Medic. Rath Kruttge. Breslau.	Reichenbach.
32 , ·	- Hofrath Ludwig. Brestau.	68. — Burgermeister Hallmann. Habel=
3 3	Provisor Weidler. Breslau.	comeror.
	- Raufmann Cracau. Breslau.	69. — Kammerer Philippi. Patschkau.
35.	— Doctor Henschel. Breslau.	70. — Minister Graf v. Malzahn Ercelleng.
30.	- Lieut. Gr. v. Reichenbach. Breslau.	Militia.
37.	- Rittmeister v. Fehrentheil. Breslau.	71. — Kaufmann Alberti. Walbenburg.
30.	- Doctor Laube. Brestau.	72. — Apotheker Ludwig. Brieg.
24.	- Ram. Secr. Burdardt. Breslau.	73. — Graf v. Reichenbach, Bessel bei Dels.

74. Seet b. Mintwig. Grunwig bei Polnifch-	118. herr General v. Lindner. Schweibnig
Wartenberg.	119 Commiff. Rath Rapfer. Georgendorf
75 Doctor Krofer. Breslau.	bei Steinau.
76 Rath Müller. Breslau.	120 Guthebefiger Fuhrmann. Popelwis
77 Canzellift Rrambich. Schweibnig.	bei Breslau.
78 Direct. Achard. Runern bei Steinau.	121 Lieutn. Reichhelm. Breslau.
79 Db. Berg-Sefret. Mihes. Breslau.	122 Galz-Insp, Pitschke, Breslau.
80. — Chirurg Gottschalk. Rudolstadt.	123 Paftor Reugebauer. Dittmannsborf
81 Raufmann Glogner. Birichberg.	bei Frankenftein.
82. — Pafter Starte. Tichirnau bei Glogau.	124 Rammerrath Peufer. Breslau.
83 Reichsgraf v. Burghaus. Laafan bei	125 Dberftmachtmeister v. Geibt. Buch:
Striegau.	waldchen bei Luben.
84. — Juftigrath von Jordan. Schonwalde	126 Posithalter Rrebs. Nimptich.
bei Creugburg.	127. — Doctor Letocha. Oppeln.
85 Geb. Rath Bermbfladt, Berlin.	128. — Apotheker Folkel. Oppeln.
86. — Geh. Db. Bergrath Rarften. Berlin.	129. — Geh. Ober = Finanzrath v. Prittwig.
87 Prof. Saafe. Breslau.	Quilit.
88 Doctor Lachel. Breslau,	130 Candesaltefter v. Kofchugen. Auras.
89. — Rector Rohler. Breslau.	131 Raufmann Maifan jun. Brestau.
90 Raufmann Urnbt. Schmiedeberg.	132 Referendar Grunig. Breslau.
91 Doctor Pilg. Breslau.	133 Raufmann Quakulinety. Breslau.
92. — Kaufmann Schall jun. Breslau.	134 Leib-Meditus Dematt. Carleruhe.
93 Sofrath Sahn. Breslau.	135 Legationsrath Graf. v. Dankelmann,
94 Raufmann Muller. Breslau.	Dsfeg.
95 Uffeffor Grunwaldt. Breslau.	136. — Cobir. Burquoi. Bunglau.
96 Doctor Schmidt. Lilienthal.	137 Capitain v. Gneisenau. Sauer.
97 Profeffor Muller. Brieg.	138 Prof. Schramm. Leobschut.
98 Doctor Nowad. Schmiedeberg.	139 - Senior Scheerer. Jauer.
00 Doctor be Carro. Mien.	140 Mechanifus Schmahe Broston
100 Graf v. Dyhrn. Rofewit bei Dels.	141 Raufmann Gad. Breslau.
101 Sofrath Glawnig. Brieg,	142 Raufmann Schreiber, Breslau.
102 Reg. Quartiermeifter Folket. Brieg.	43 Raufmann Forfter. Breflau.
103 Raufmann Mengel. Sirfcberg.	144 Tuchscheerer Nitschke. Breslau.
104 Cammerrath Lowe. Grauben bei Cofel.	145 Raufmann Ruh. Brestau.
105 Doctor Phil. Karften. Breslau.	146. — Paftor Nagelow. Tarnowig.
106 Jufig-Commiffarius Endell. Breslau.	147 Bergmeifter Bahrenborf. Rupferberg,
107. — Alfessor Rhode. Breslau.	148 Greis:Phyl. Clement. Gros: Streblis.
108. — Rath Caspary. Breslau.	149. — Dekonom Schneider. Arnsdorf bei
109 Rriegsrath Mente. Breslau.	Strehlen.
110: - Rriegsrath Schrötter. Breslau.	50. — Reichsgraf v. Hochberg. Fürstenftein.
111 Rupferftecher Endler. Brestau.	151. — Reichsgrafv. Stollberg. Peterswoldan.
112 Doctor Singe. Balbenburg.	152. — Kaufmann Scholz Landshuth.
113 Upothefer Sausleutner. Reichenbach.	153 Senator Beinze. Reichenstein.
114 Raufmann Minor. Gottesberg.	54. — Esquad on : Chirurgus Rohne, Bres:
115 Db. Accife-Buchh. Bidault. Breslau.	lau.
116. — Rathmann Rallinich. Schweidnig.	155. — Uhrmacher Checinety. Brestau.
117 Decon. Dirett. Laube. Arachenberg.	50. — Ereisphitus Jadel. Breslau.

157. Berr Dber- Bergamte-Affeffor v. Charpen 178 Berr Golbarbeiter Ramitowelly: Breelan. tier. Rupferberg 1179. - Sofrath Miefing. Breslau. 158. — Trutschler v. Falkenstein, Frauenhann 180 — Affessor Rambach. Breslau.
159. — Capitain Baron von Neigenstein. 181. — Reichsgraf v. Reuß. Stohneborf bei Schmiedeberg. Schweidnig. 160. — Lieut. von Forell. Schweidnits, 182. — Major Reichsgraf v Henket. Gram-161. - Ingenienr Lieutenant von Bulfen. 183. — Commerzienralh Waldfirch. Schmie Schweidnig. 162. - Raufmann Ernft. Breslau. 184 .. - Doet. Theol. Bauer. Leubus. 163. — Paftor Relfth: Grottau. 164. - Landschafts = Direktor von Kraug. 185. — Doct Fischer. Dels. 186. — Paftor Kunge. Weigelsborf. Schreibendorf bei Landshuth. 165. - Candrath von Balther. Rapatichut 187. - Major von Burbett. Brieg. 188. — Doct: Tschirschnit. Bojanowa. 189. — Doct: Babel. Fraustadt. bei Trebnig. 166. - Capitain Mahzold. Alt Baltersborf 190. — Landr. v. Frankenberg. Woidnikowa. bei Habelschwerdt. 167. - Reichsgraf Bentel v. Donnersmart. 191. - Baron v. Linfewit. Groß-Race. 192. - v. Schulfe: Mahlen bei Brestau. Breslau. 193. — Doct. Thalacter. Gnadenfrei. 194. — Prediger Gebhard. Schwarzhau bei 168. - Professor Korfter Glag. 169. — Baron von ber Goes. Sproffau. 170. — Graf v. Reichenbach. Bruffave. Luben. 171. - Baron v. Rottwig. Gnadenfrei. 197 .- Proviantmeifter Wernice. Befeg. 172. - Doctor Wolff. Walbenburg. 196. - Wirthschafts = Director hartmann. 173. - Doct. Theol. Gerener. Bertelsborf. Pantenau bei Liegnis. 174. - Geheimerath Graf v. Bresler. Laus: 197. - Prof. Scholz. Breslau. te bei Bausen.
175. — Baron von Luttwiß. Hartlieb bei 199 — Major v. Pannewiß. Nieder Buch: wald bei Sagan. 176. - Landesaltefter von Peiftel. Mittel: 200. - Affeff. Bohm. Brestau. 201. — Buchhalter Krebs. Breslau. Peilau. 177. - Doct. Phil. Meinide. Salle. 202. — Juftig: Commiff. Dietrich. Schweldnig.

The second of th







